



Mirco Pegoraro, CEO Geoplast

SUSTAINABLE PROFITABILITY

Nel settore delle Costruzioni esiste oggi l'opportunità di ottenere ritorni economici immediati fin dalle prime fasi di realizzazione dell'opera.

Scelte progettuali e costruttive adeguate possono garantire allo stesso tempo un approccio sostenibile ed profittevole.

Grazie alle nostre soluzioni, Investitori, Committenti, Progettisti e Costruttori non sono più obbligati ad attendere lunghi periodi, a volte molti anni, per avere un ritorno economico tangibile dai loro progetti, ma ne possono beneficiare immediatamente.

L'adozione dei nostri prodotti, facilmente integrabili in qualsiasi progetto, può sia comprimere sensibilmente i tempi di realizzazione, sia ridurre il volume dei materiali in cantiere:

l'insieme di questi due fattori garantisce un risparmio fin dalle prime fasi di costruzione.

A questo si deve aggiungere che tutti i prodotti Geoplast provengono dal riutilizzo e rigenero di rifiuti plastici che consentono di conferire alla costruzione caratteristiche prestazionali mirate ad abbassare i consumi dei materiali tradizionali, fattori che fanno parte a pieno titolo del concetto di Sostenibilità Ambientale.

La ricerca e l'adozione di soluzioni progettuali e costruttive sostenibili deve diventare una delle più grandi opportunità della nostra generazione, non solo in termini sociali e di tutela dell'Ecosistema, ma anche per lo sviluppo del nostro business.



STORIA

Fin dalla sua fondazione nei primi anni '70, Geoplast ha progettato e realizzato prodotti innovativi in plastica riciclata.

Creiamo soluzioni sostenibili ad alto valore aggiunto in grado di offrire prestazioni eccellenti, garantendo un ciclo di vita utile in linea con gli standard del settore delle costruzioni.

Anno dopo anno abbiamo migliorato le nostre competenze nei settori strategici in cui operiamo come l'edilizia, la gestione delle

acque meteoriche, il verde urbano ed il paesaggio, distinguendoci sempre come un partner affidabile ed efficiente.

I prodotti Geoplast sono presenti in tutto il mondo grazie ad una rete capillare di distributori che comprende anche due filiali, una in Sudafrica e una negli USA.



PRODUZIONE

3

STABILIMENTI PRODUTTIVI
SU UN'AREA COMPLESSIVA
DI 40.000 M²



2

LINEE DI RIGENERAZIONE
RIFIUTI PLASTICI



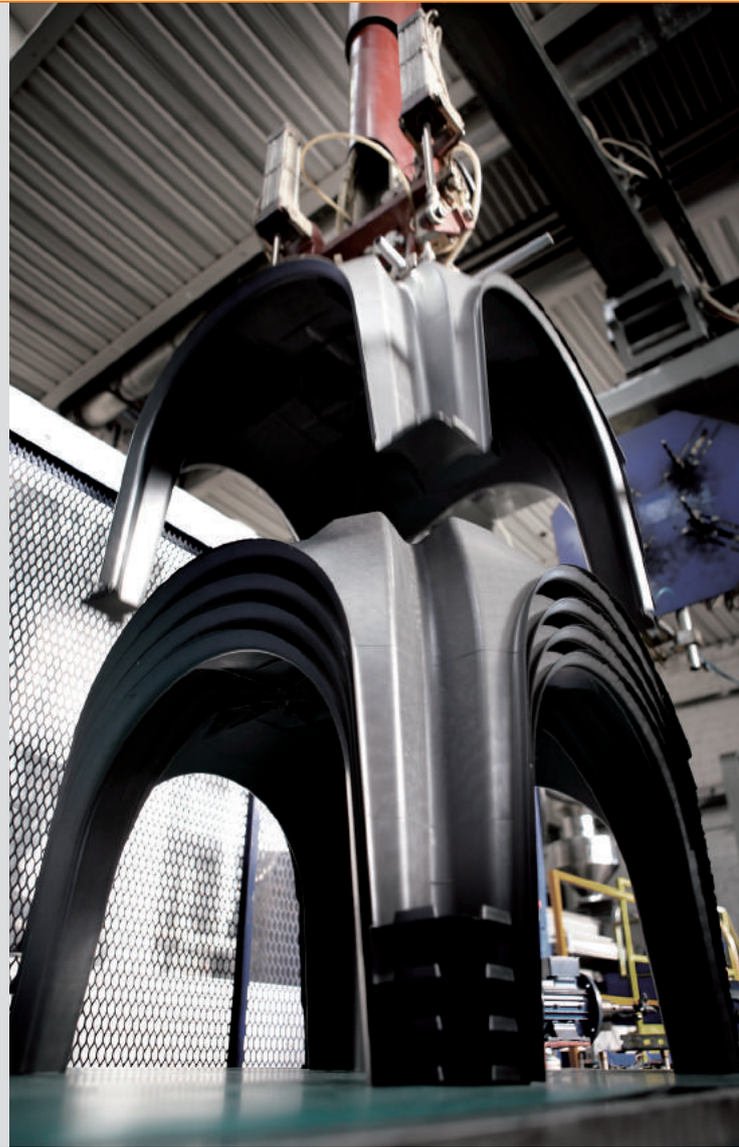
26

PRESSE AD INIEZIONE
DI GRANDE TONNELLAGGIO



oltre 25.000

TONNELLATE ANNO DI
MATERIALE TRASFORMATO



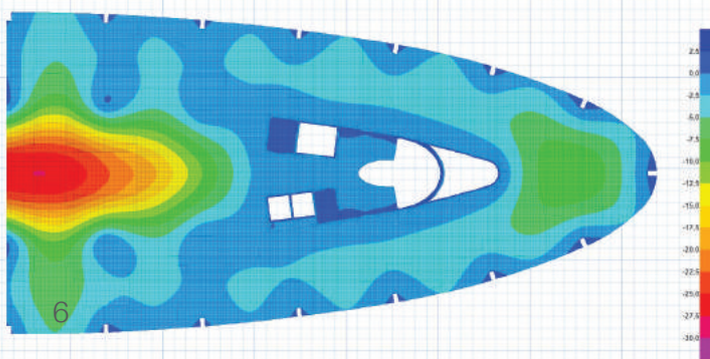
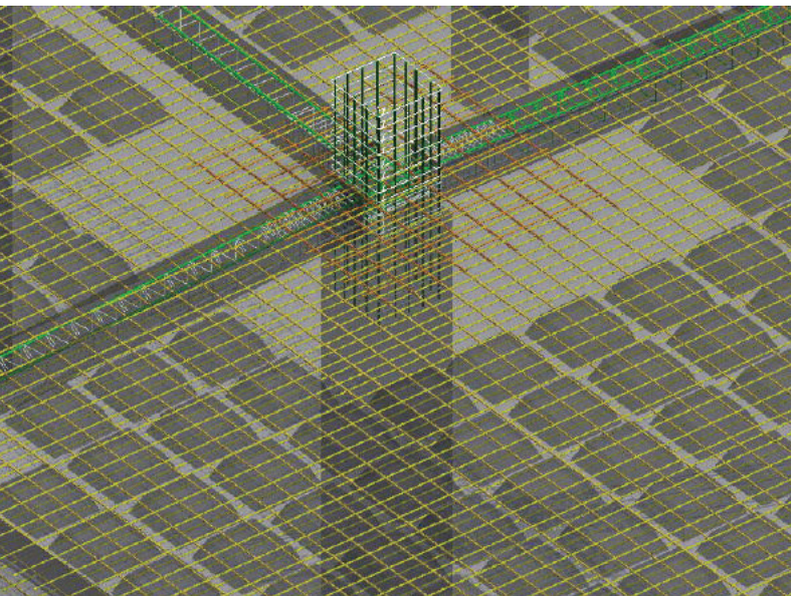
SERVIZI & CONSULTING

Le richieste di committenti, progettisti e imprese sono supportate dalla consulenza di un team composto da ingegneri e architetti.

La consulenza fornita da Geoplast va dall'analisi di fattibilità tecnica, alla progettazione preliminare ed esecutiva fino all'assistenza in cantiere.

Attraverso strumenti digitali di calcolo, webinar e pubblicazioni digitali, condividiamo e distribuiamo la nostra conoscenza ai nostri partner nel mondo.

- ✓ ANALISI DI FATTABILITÀ
- ✓ PROGETTAZIONE PRELIMINARE
- ✓ PROGETTAZIONE ESECUTIVA
- ✓ ASSISTENZA IN CANTIERE



ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE



PARTENER A 360° NELL'INDUSTRIA DELLE COSTRUZIONI



PRODOTTI A QUALITÀ CERTIFICATA





INNOVAZIONE

La ricerca di soluzioni intelligenti, sostenibili e economicamente vantaggiose è l'obiettivo che da sempre ci prefissiamo.

Ad oggi il nostro Team di Ricerca e Sviluppo ha depositato più di 40 brevetti e 50 marchi commerciali in tutto il mondo.

+40

BREVETTI

+50

MARCHI



SOSTENIBILITÀ

Noi di Geoplast siamo convinti che Ambiente e Industria possano coesistere e sostenersi a vicenda: questa è stata la nostra motivazione principale sin dalla fondazione dell'azienda.

Tutti i nostri prodotti sono realizzati con plastica riciclata proveniente da scarti post-consumo e industriali: in questo modo il rifiuto plastico è trasformato in una risorsa preziosa per nuove soluzioni.



EPD®

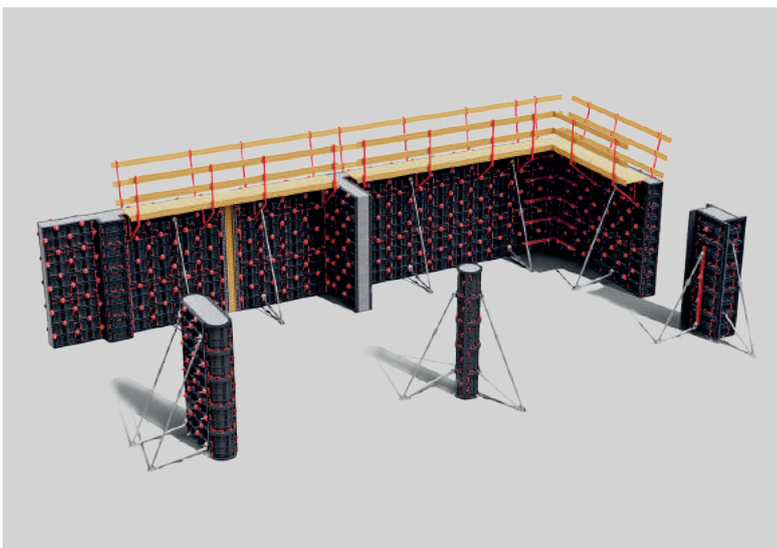
THE INTERNATIONAL EPD® SYSTEM

GEOPLAST SOLUZIONI



Structural filling systems for projects of any size which ensure maximum versatility of use in multiple applications, including foundations, access ramps and steps.

FONDAZIONI pag. 10



Elementi modulari che consentono di ottenere innumerevoli combinazioni per dare forma a qualsiasi tipo di struttura.

Riutilizzabili più volte, sostituiscono il legno e l'acciaio riducendo drasticamente i tempi del cantiere grazie alla facilità di utilizzo e alla leggerezza.

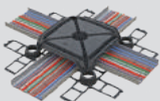
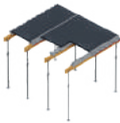
CASSEFORME pag. 28



Alleggerire la struttura dell'edificio migliorandone la risposta sismica e riducendo il consumo di calcestruzzo e ferro: le casseforme per solai Geoplast sono molto veloci da installare sia per solai mono che bidirezionali.

SOLAI pag. 42

INDICE

FONDAZIONI	Pag. 12		MODULO Cassaforma per riempimenti e vespai ventilati.	Pag. 20		MATRIX Elemento per pavimentazioni sopraelevate in calcestruzzo.
	Pag. 14		MULTIMODULO Cassaforma per riempimenti e vespai ventilati.	Pag. 22		BIOMODULO Cassero a perdere per la realizzazione di pavimentazioni forate autoportanti.
	Pag. 16		NUOVO ELEVATOR Cassero modulare per riempimenti strutturali e compensazioni di quota.	Pag. 24		DEFENDER Pannello modulare per la protezione dei muri controterra.
	Pag. 18		SKYNET Cassero a perdere per sopraelevazioni conforme all'Eurocodice.			
CASSEFORME	Pag. 30		GEOPANEL Cassaforma riutilizzabile per muri e fondazioni.	Pag. 36		GEOTUB Cassaforma per colonne tonde.
	Pag. 32		GEOPANEL STAR Cassaforma regolabile per pilastri quadrati e rettangolari.	Pag. 38		GEOSKY Cassaforma per solai.
	Pag. 34		GEOTUB PANEL Cassaforma per pilastri quadrati e rettangolari.			
SOLAI	Pag. 44		NUOVO NAUTILUS Sistema di alleggerimento per piastre in calcestruzzo armato.	Pag. 50		SKYRAIL Cassaforma riutilizzabile in tecnopolimero per solai alleggeriti monodirezionali.
	Pag. 46		NUOVO NAUTILUS EVO Sistema di alleggerimento per piastre in calcestruzzo armato.	Pag. 52		AIRPLAST Sistema per alleggerimento di solai monodirezionali ad intradosso piano.
	Pag. 48		SKYDOME Cassaforma riutilizzabile in tecnopolimero per solai alleggeriti bidirezionali.			



MODULO H3 - H70

Cassaforma per riempimenti e vespai ventilati.



MATRIX

Elemento per pavimentazioni sopraelevate in calcestruzzo.



MULTIMODULO H13 - H40

Cassaforma per riempimenti e vespai ventilati.



BIOMODULO

Cassaforma per la diffusione dell'aria negli impianti di compostaggio e nei biofiltri.



NUOVO ELEVATOR

Cassero modulare per riempimenti strutturali e compensazioni di quota.



DEFENDER

Pannello modulare per la protezione dei muri controterra.



SKYNET

Cassero a perdere per sopraelevazioni conforme all'Eurocodice.



FONDAZIONI

Sostenibilità e rispetto per l'ambiente, confort abitativo per le persone e redditività per gli operatori del settore: tutte le nostre soluzioni, anche quelle dedicate alle Fondazioni, sono state progettate per coniugare questi 3 obiettivi che possono e devono trovare un punto di incontro.

Grazie alla nostra tecnologia siamo in grado di trasformare i rifiuti plastici in sistemi

costruttivi a basso impatto ambientale, che limitano sensibilmente l'utilizzo di materiali costosi e il cui ciclo produttivo è inquinante, come l'acciaio ed il calcestruzzo, limitando la movimentazione ed i trasporti verso il cantiere riducendo in modo significativo i tempi di realizzazione dell'opera.



MODULO H3 - H70

CASSAFORMA PER RIEMPIMENTI E VESPAI VENTILATI

ACCESSORI



H13-70 GEOBLOCK



H13-40 FERMAGETTO



H45-70 LASTRA FERMAGETTO



H50-70 FAST LEG



H 65-70 ANELLO



✓ COMPENSAZIONI DI QUOTA

✓ PROTEZIONE UMIDITÀ DI RISALITA

✓ RIEMPIMENTI STRUTTURALI ALLEGGERITI

✓ MITIGAZIONE GAS RADON

✓ ISOLE VEGETATIVE

✓ CELLE FRIGO



**CASSAFORMA A PERDERE
PER RIEMPIMENTI STRUTTURALI
E FONDAZIONI VENTILATE.
GARANTISCE RISPARMIO
DI CALCESTRUZZO
E TEMPI RIDOTTI
DI INSTALLAZIONE.**



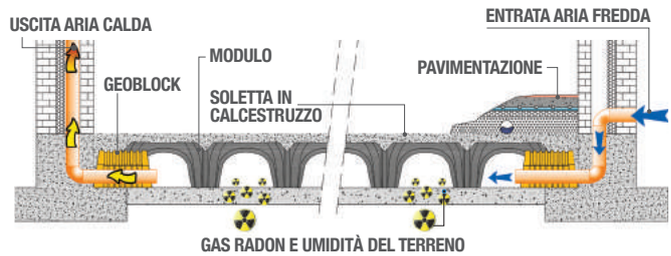
**VUOTO TECNICO PER
IMPIANTI E AEREAZIONE**



**POSA RAPIDA
E SEMPLICE**



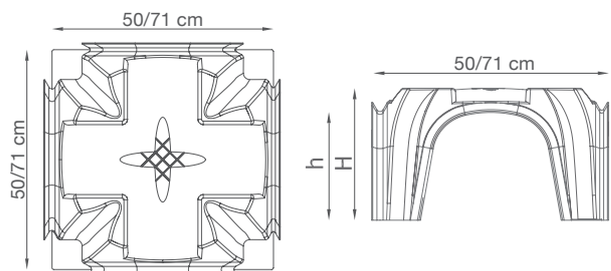
**ALTA PRODUTTIVITÀ
IN CANTIERE**



MODULO H3 - H70

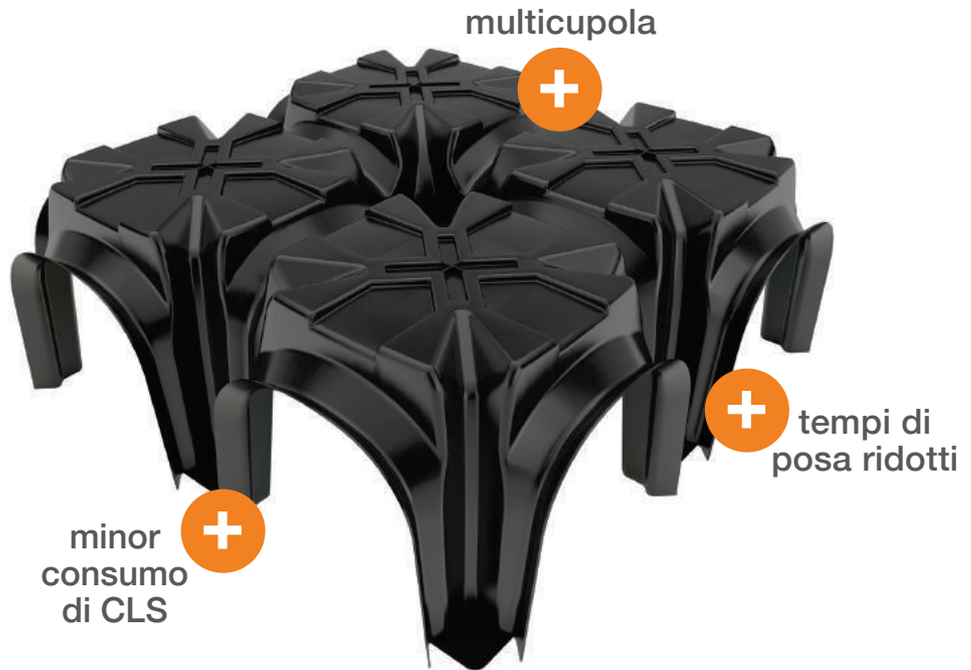
Materiale	Graplene (Polipropilene Compound riciclato)				
	Dimensioni (cm)	Consumo di CLS (m ³ /m ²)	Dimensioni imballo (cm)	Imballo (m ²)	N° pezzi
MODULO H3	50 x 50	0,004	120 x 102 H220	180	720
MODULO H6	50 x 50	0,009	120 x 102 H220	180	720
MODULO H9	58 x 58	0,010	120 x 120 H240	240	720
MODULO H13	50 x 50	0,028	102 x 102 H235	90	360
MODULO H15	50 x 50	0,030	102 x 102 H240	90	360
MODULO H17	50 x 50	0,035	102 x 102 H235	90	360
MODULO H20	50 x 50	0,037	102 x 102 H240	90	360
MODULO H25	50 x 50	0,038	102 x 102 H235	90	360
MODULO H27	50 x 50	0,040	102 x 102 H235	75	300
MODULO H30	50 x 50	0,044	102 x 102 H240	75	300
MODULO H35	50 x 50	0,052	107 x 107 H230	75	300
MODULO H40	50 x 50	0,056	107 x 107 H230	75	300
MODULO H45	71 x 71	0,064	151 x 151 H230	150	300
MODULO H50*	71 x 71	0,076	151 x 151 H230	150	300
MODULO H55*	71 x 71	0,078	151 x 151 H225	120	240
MODULO H60*	71 x 71	0,079	153 x 153 H230	120	240
MODULO H65*	71 x 71	0,084	153 x 153 H230	120	240
MODULO H70*	71 x 71	0,083	153 x 153 H240	120	240

* Fast Leg



MULTIMODULO H13 - H40

CASSAFORMA PER RIEMPIMENTI E VESPAI VENTILATI



✓ GIARDINI PENSILI

✓ MITIGAZIONE GAS RADON

✓ VESPAI VENTILATI

✓ COMPENSAZIONE DI QUOTA

✓ FONDAZIONI CELLE FRIGORIFERE



**CASSAFORMA A PERDERE
PER RIEMPIMENTI STRUTTURALI
E FONDAZIONI VENTILATE.
GARANTISCE RISPARMIO
DI CALCESTRUZZO
E TEMPI RIDOTTI
DI INSTALLAZIONE.**



MULTIMODULO H13 - H40

Materiale	Graplene (Polipropilene Compound riciclato)				
	Dimensioni (cm)	Consumo di CLS (m ³ /m ²)	Dimensioni imballo (cm)	Imballo (m ²)	N° pezzi
MULTIMODULO H13	71 x 71	0,020	151 x 151 H225	180	360
MULTIMODULO H15	71 x 71	0,027	151 x 151 H225	180	360
MULTIMODULO H17	71 x 71	0,028	151 x 151 H226	180	360
MULTIMODULO H20	71 x 71	0,032	151 x 151 H250	150	300
MULTIMODULO H25	71 x 71	0,033	151 x 151 H235	180	360
MULTIMODULO H27	71 x 71	0,035	151 x 151 H235	180	360
MULTIMODULO H30	71 x 71	0,042	151 x 151 H250	150	300
MULTIMODULO H35	71 x 71	0,045	151 x 151 H240	180	360
MULTIMODULO H40	71 x 71	0,050	151 x 151 H265	150	300



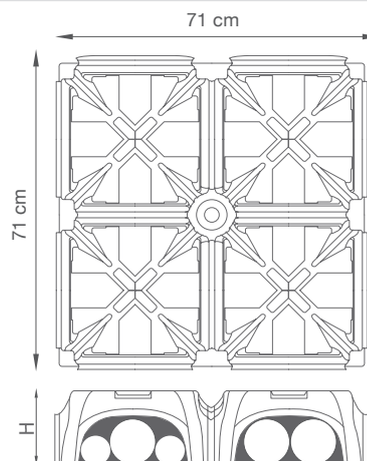
VUOTO TECNICO PER IMPIANTI E AEREAZIONE



POSA RAPIDA E SEMPLICE

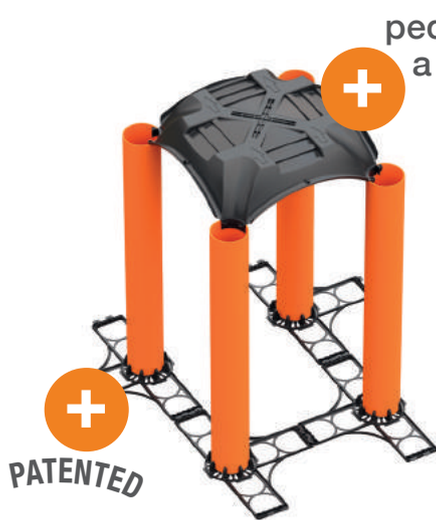


ALTA PRODUTTIVITÀ IN CANTIERE



SISTEMA ELEVETOR FINO A H300

CASSERI MODULARI PER RIEMPIMENTI STRUTTURALI E COMPENSAZIONI DI QUOTA



pedonabile
a secco

**NUOVO ELEVETOR
GRIGLIA BASE TRIO**



leggero e
movimentabile
a mano

**NUOVO ELEVETOR
GRIGLIA BASE CUATRO**

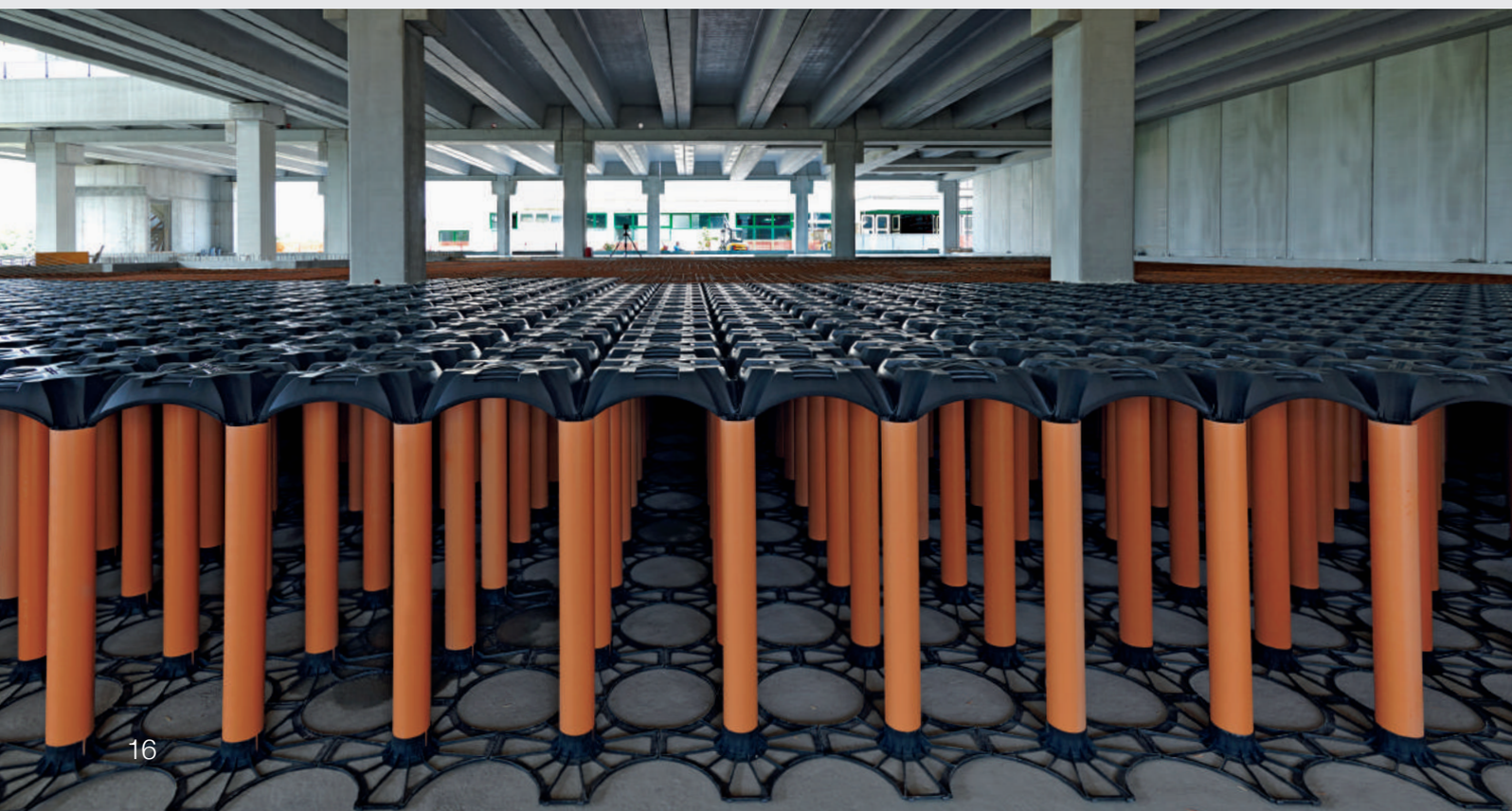


**ELEVETOR MAX
GRIGLIA BASE MAX**

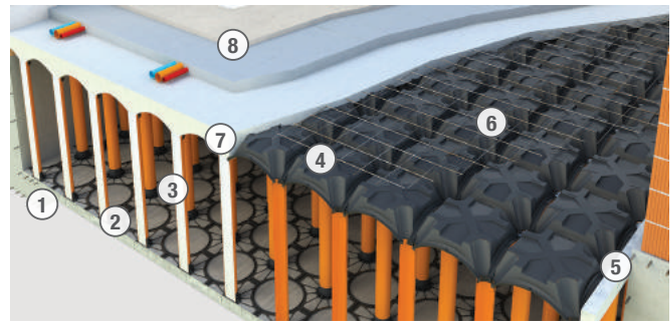
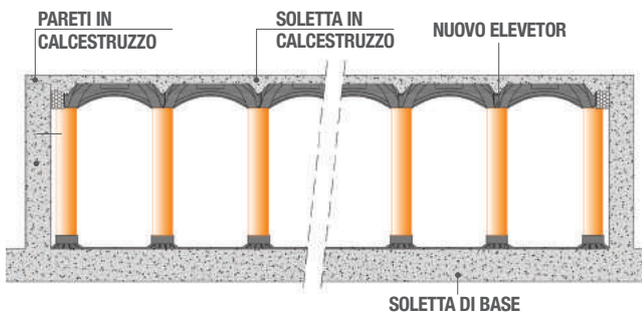
- ✓ RIEMPIMENTI
- ✓ COMPENSAZIONI DI QUOTA

- ✓ VASCHE IN CLS
- ✓ RAMPE E SISTEMI A GRADONI

- ✓ ISOLE VEGETATIVE
- ✓ VESPAI AERATI



**CASSERI MODULARI
PER RIEMPIMENTI STRUTTURALI
E COMPENSAZIONI DI QUOTA
IN ALTERNATIVA AI MATERIALI
DI RIEMPIMENTO.**



- ① MAGRONE
- ② GRIGLIA NUOVO ELEVATOR
- ③ TUBO NUOVO ELEVATOR
- ④ CASSERI NUOVO ELEVATOR
- ⑤ LISTELLO
- ⑥ RETE ELETTROSALDATA
- ⑦ SOLETTA
- ⑧ PAVIMENTAZIONE

CONSUMO CLS A RASO DEL SISTEMA (m³/m²)
 $[A \times (\text{altezza sistema Elevator (m)} - 0,15)] + C \text{ m}^3/\text{m}^2$

Prodotto	Interasse	Ø Tubo mm	A	C (m ³ /m ²)
Nuovo Elevator	58 x 58	125	0,037	0,030
Elevator Max	71 x 71	125	0,025	0,036
		160	0,040	0,036
		200	0,063	0,036



**ALTA CAPACITÀ
DI CARICO**



**RISPARMIO MATERIALE
DI RIEMPIMENTO**

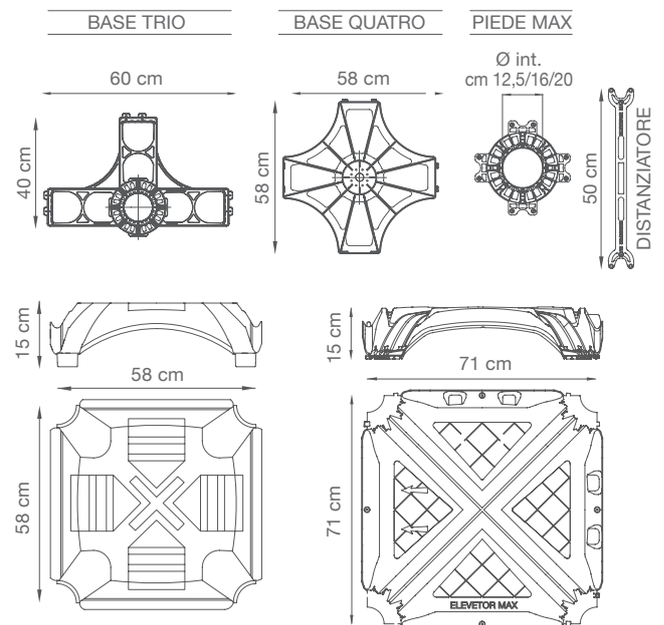


**ALTA PRODUTTIVITÀ
IN CANTIERE**



DATI TECNICI

	CASSERO NUOVO ELEVATOR	CASSERO ELEVATOR MAX
Dimensioni (cm)	58 x 58 x H15	71 x 71 x H15
Materiale	Graplene (Polipropilene Compound riciclato)	
Dim. imballo (cm)	120 x 120 x H265	150 x 150 x H255
Peso pezzo (kg)	1,43	3,0
N° pezzi per pallet	225	560



SKYNET

CASSERO A PERDERE PER SOPRAELEVAZIONI CONFORME ALL'EUROCODICE

NEW



 **EUROCODICE**
COSTRUIENDO IL FUTURO

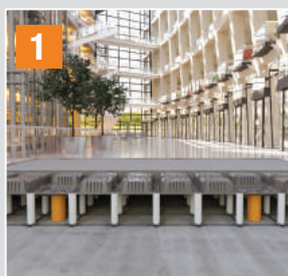
Skynet, l'innovativo sistema brevettato di casseforme modulari per la formazione di solette nervate sopraelevate conformi a Eurocodice ed American Concrete Institute (NTC2018, EC2, ACI318).

- ✓ RIEMPIMENTO TRA PLINTI
- ✓ VESPAI E VANI TECNICI
- ✓ PLAZZA / AMENITY DECKS
- ✓ SOLAI SU ARGILLE ESPANDENTI
- ✓ RIEMPIMENTO STRUTTURALE
- ✓ SOPRAELEVAZIONE E RAMPE



**SKYNET CASSERO A PERDERE
PER SOPRAELEVAZIONI,
FONDAZIONI VENTILATE,
RIEMPIMENTI STRUTTURALI,
E SOLAI SU ARGILLE ESPANDENTI.
SISTEMA AD ALTE PRESTAZIONI CON
UNA SOLETTA NERVATA RIALZATA
PER MEZZO DI PILASTRI CON DIAMETRO
CONFORME ALL'EUROCODICE.**

CONFORME A EUROCODICE/NTC2018/ACI213



Skynet TX permette la realizzazione in opera di colonne da Ø25 o da Ø30 cm.



**CONFORME
AD EUROCODICE**



**SOLAIO
NERVATO**

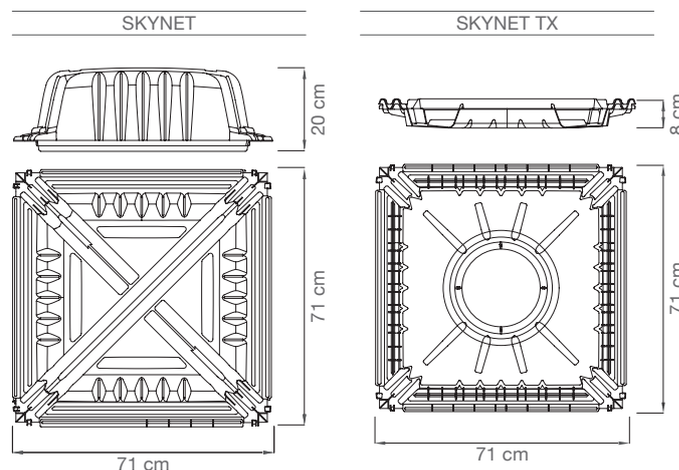


**SEMPLICITÀ
DI CASSERATURA**



DATI TECNICI

	SKYNET	SKYNET TX
Dimensioni (cm)	71 x 71 x H20	71 x 71 x H8
Materiale	Graplene (Polipropilene Compound riciclato)	
Dim. imballo (cm)	150 x 150 x H255	150 x 150 x H255
Peso pezzo (kg)	2,9	2,1
N° pezzi per pallet	540	560



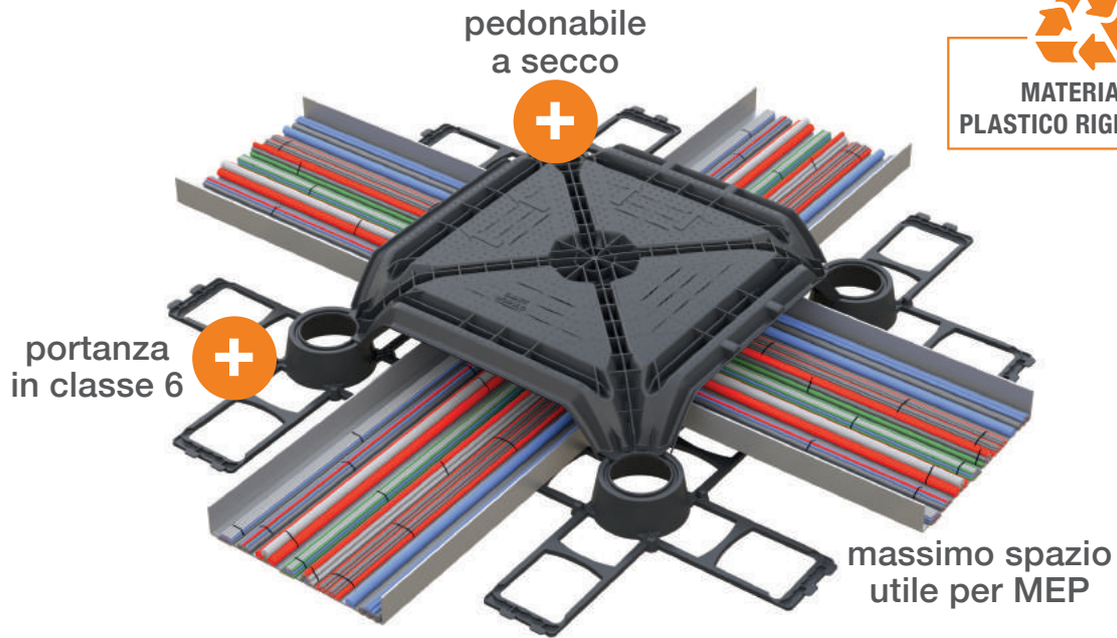
MATRIX

PAVIMENTAZIONE SOPRAELEVATA IN CALCESTRUZZO

NEW



**MATERIALE
PLASTICO RIGENERATO**



pedonabile
a secco



portanza
in classe 6



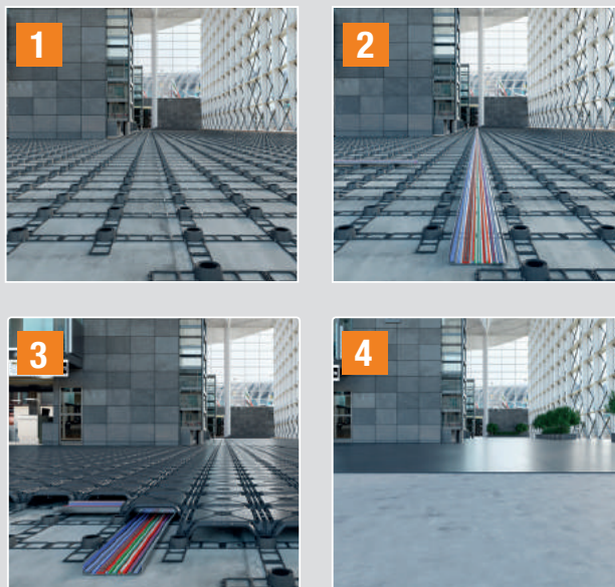
massimo spazio
utile per MEP

- ✓ WHITE ROOM
E CONTROL ROOM
- ✓ EDIFICI TERZIARI
- ✓ AEROPORTI
- ✓ STAZIONI METRO
FERROVIE
- ✓ CENTRI COMMERCIALI
- ✓ OSPEDALI
- ✓ TERMINAL
CROCIERISTICI
- ✓ DATA-CENTER



**MATRIX PERMETTE DI REALIZZARE
PAVIMENTAZIONI PORTANTI
IN CALCESTRUZZO ARMATO
IN GRADO DI OSPITARE CANALI
PER IL PASSAGGIO DI
IMPIANTI ELETTROMECCANICI
E ALTRE UTENZE.**

PAVIMENTAZIONE SOPRAELEVATA MONOLITICA



Matrix consente la realizzazione di pozzetti di ispezione in situ per l'accesso ai vani tecnici creati dal sistema.



**TEMPI DI
POSA CERTI**



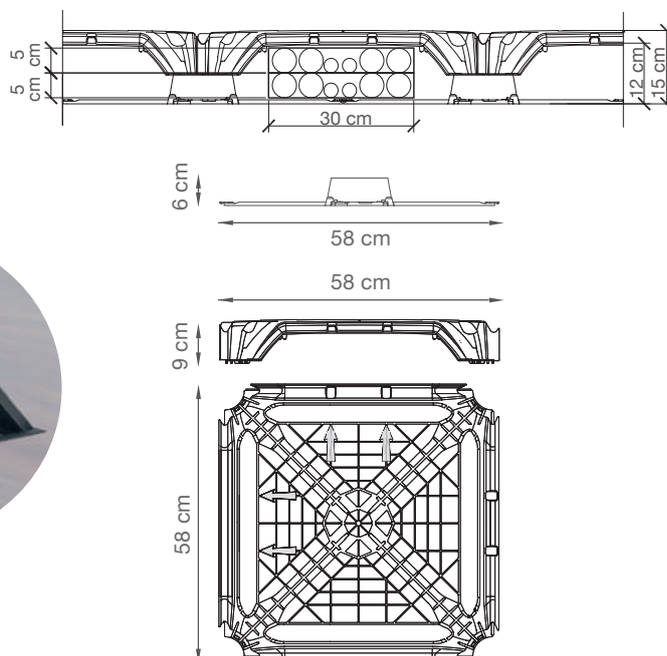
**VERSATILE
E PERSONALIZZABILE**



**MAPPATURA
IMPIANTI**

DATI TECNICI

Dimensioni (cm)	58 x 58 x H9
Materiale	Graplene (Polipropilene Compound riciclato)
Dim. imballo (cm)	122 x 122 x H253
Peso pezzo (kg)	1,62
N° pezzi per pallet	312



BIOMODULO

CASSERO A PERDERE PER LA REALIZZAZIONE DI PAVIMENTAZIONI FORATE AUTOPORTANTI

ACCESSORI



GEOBLOCK

FERMAGETTO



TAPPINO DI CHIUSURA

PLOTTA



+ 2 altezze degli ugelli H6 e H10

+ ugelli per ricircolo dell'aria

+ resistente al passaggio dei mezzi pesanti

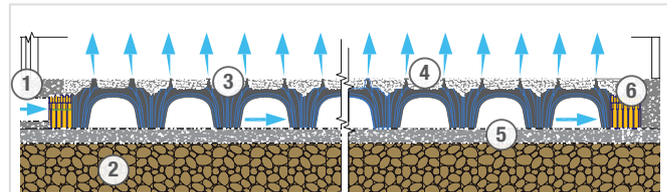
✓ BIOFILTRAZIONE

✓ BIOSTABILIZZAZIONE

✓ COMPOSTAGGIO



**CASSERO A PERDERE
PER LA REALIZZAZIONE
DI PAVIMENTAZIONI FORATE
AUTOPORTANTI PER BIOFILTRI
E SISTEMI PER IL
TRATTAMENTO AEROBICO
DEI RIFIUTI.**



- ① TUBO IMMISSIONE ARIA
- ② GHIAIONE
- ③ BIOMODULO
- ④ GETTO DI COMPLETAMENTO IN CALCESTRUZZO ARMATO MAGRONE
- ⑤ GHIAIONE
- ⑥ GEOBLOCK



**AERAZIONE
OMOGENEA**



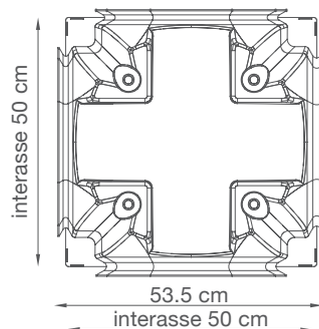
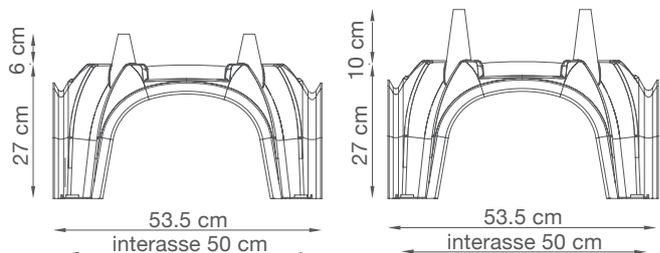
**POSA SEMPLICE
E RAPIDA**



**ALTA
RESISTENZA**

DATI TECNICI

	BIOMODULO H6	BIOMODULO H10
Dimensioni (cm)	50 x 50 x H27	50 x 50 x H27
Materiale	Graplene (Polipropilene Compound riciclato)	
Dim. imballo (cm)	103 x 103 x H245	103 x 103 x H255
Peso pezzo (kg)	1,28	1,31
N° pezzi per pallet	300	300
CLS a raso ugelli (m³/m²)	0,10	0,14



DEFENDER

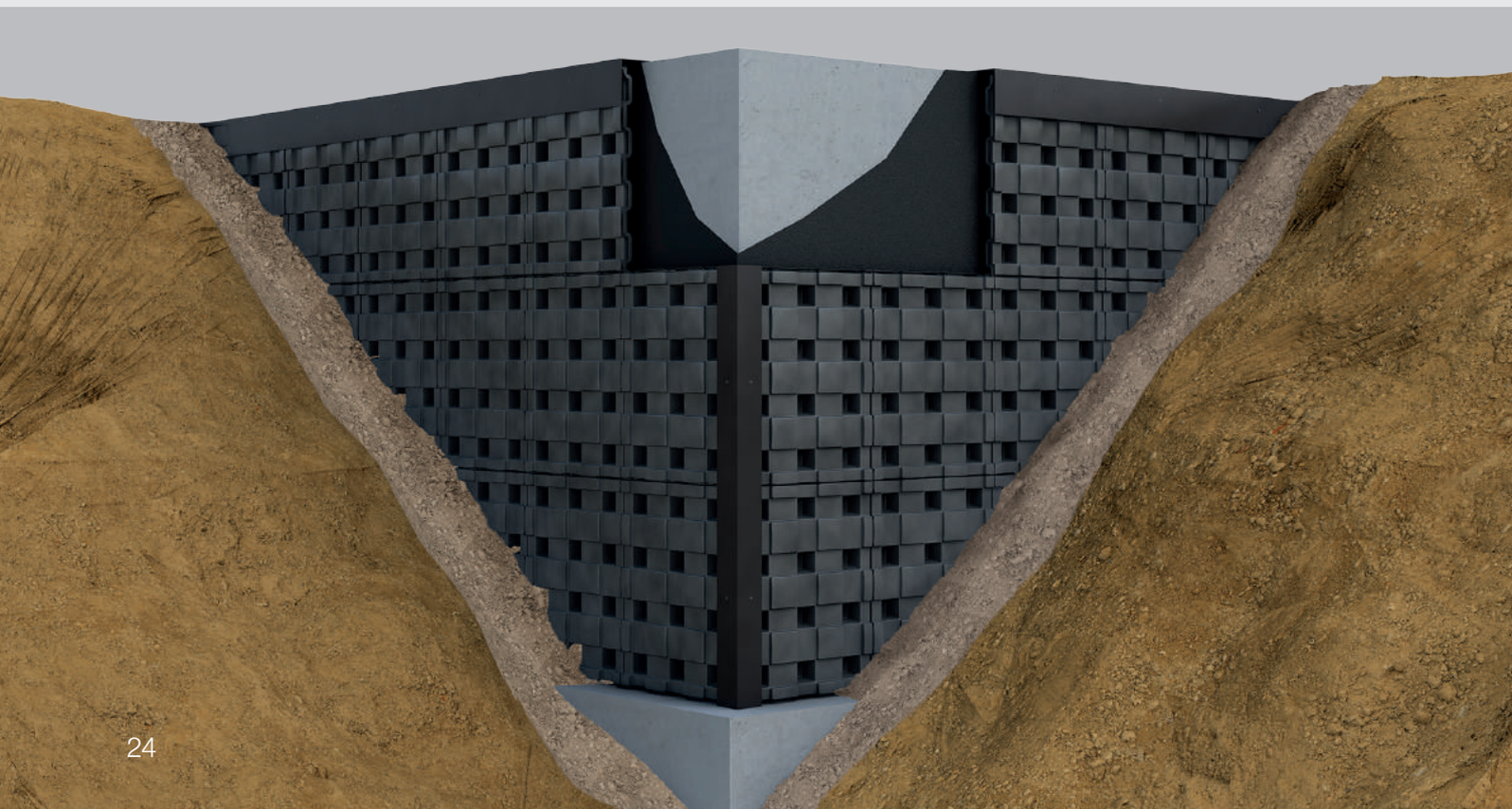
PANNELLO MODULARE PER LA PROTEZIONE DEI MURI CONTROTERRA

sagomabile
e tagliabile 

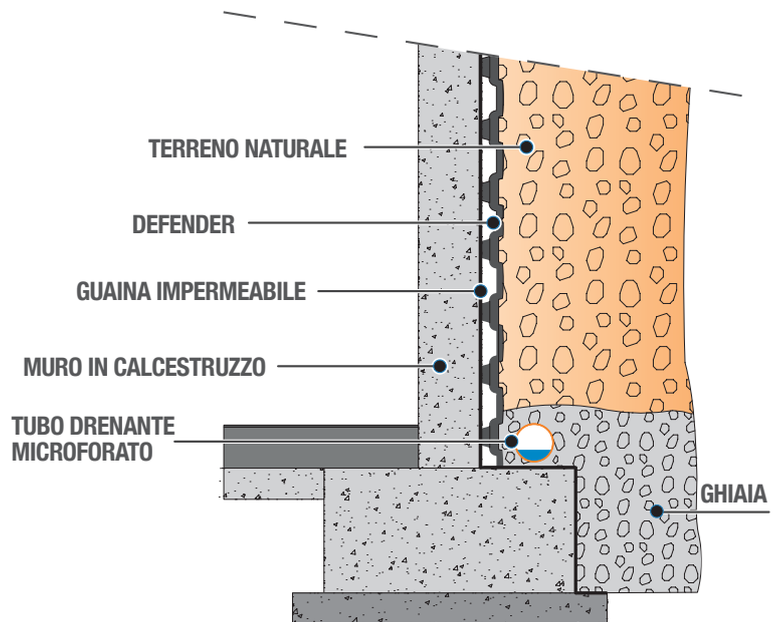
 velocità posa
20 m²/h/uomo

6000 kg m²
resistenza
compressione 

 PROTEZIONE MURI CONTROTERRA



**PANNELLO PER CREARE
UNA BARRIERA PROTETTIVA
PER I MURI CONTROTERRA.
DEFENDER FORMA UN'INTERCAPEDINE
VENTILATA E DRENANTE.**



**COMPLETA
AREAIZIONE**



**OTTIMA TENUTA
ALL'ACQUA**

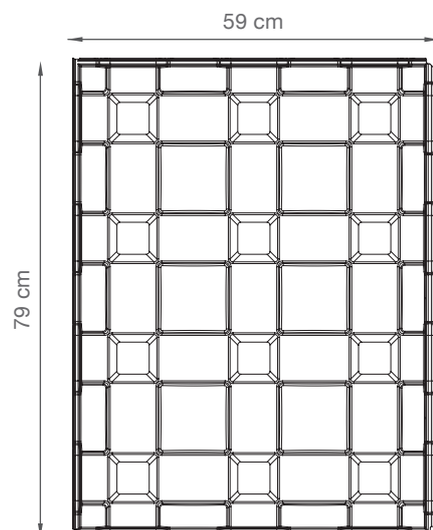


**ELEVATA
RESISTENZA**



DATI TECNICI

Dimensioni (cm)	79 x 59 x H7
Materiale	Graplene (Polipropilene Compound riciclato)
Dim. imballo (cm)	80 x 120 x H233
Peso pezzo (kg)	1,63
N° pezzi per pallet	200



REFERENZE

MODULO - TERMINAL CROCIERE DI PANAMA, PANAMA

Nel nuovo terminal crociere di Panama la compensazione di quota del piano di calpestio (+0,5 m) è stata realizzata con Modulo. Il nuovo scalo si trova all'imboccatura del canale sulla costa pacifica della penisola e copre un'area di circa 12,000 m², di cui 8,500 dedicati al terminal partenze/arrivi.



NUOVO ELEVATOR - EXPO 2020 DUBAI DISTRETTO TEMATICO, DUBAI

Geoplast ha partecipato alla realizzazione delle strutture per Expo 2020 Dubai, una delle più grandi opere costruite a livello mondiale nel 2019. Nuovo Elevator è stato utilizzato per riempire i vuoti tra i sistemi di fondazione dei vari padiglioni, consentendo la realizzazione di camminamenti e vie di accesso; inoltre tutti i sistemi ausiliari (irrigazione, smaltimento acque, illuminazione, ecc.) sono stati alloggiati nell'intercapedine creata tra la platea di fondazione e il pavimento.



REFERENZE

NUOVO ELEVETOR - CAMPUS H-FARM, TREVISO, ITALIA

Progettato e realizzato secondo i principi dell'autosufficienza energetica e del minimo impatto sull'ambiente, l'H-Farm è il polo tecnologico per l'innovazione più grande d'Europa. Tutte le fondazioni del Campus sono state realizzate con Nuovo Elevetor.



MODULO - CENTRO COMMERCIALE MOROCCO MALL, CASABLANCA, MAROCCO

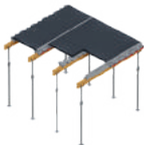
Con i suoi complessivi 90.000 mq il Morocco Mall è il centro commerciale più grande del Nord Africa. In questo progetto Modulo H45 è stato utilizzato per realizzare la compensazione di quota tra i vari plinti.





GEOPANEL

Cassaforma riutilizzabile per muri e fondazioni.



GEOSKY

Cassaforma per solai.



GEOPANEL STAR

Cassaforma regolabile per pilastri quadrati e rettangolari.



GEOTUB PANEL

Cassaforma per pilastri quadrati e rettangolari.



GEOTUB

Cassaforma per colonne tonde.



CASSEFORME

Il sistema di casseforme universali Geoplast è progettato per garantire un'elevata facilità d'uso. Facile da montare e da movimentare, aumenta la produttività, migliora le condizioni di lavoro

degli operatori in cantiere e riduce l'impatto sull'ambiente. Tutti i pannelli sono riutilizzabili per più getti dopo una semplice pulizia.



GEOPANEL

SISTEMA DI CASSEFORME PER MURI

pressione CLS fresco 



 peso pannello
11 kg (15 kg/m²)

 sistema di
aggancio universale

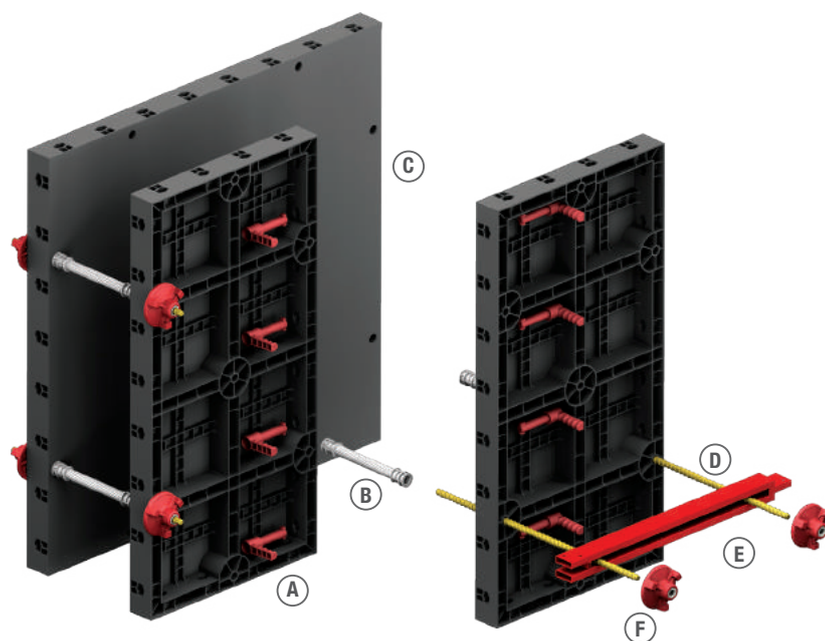
- ✓ MURI E SETTI VERTICALI
- ✓ VANI ASCENSORE
- ✓ FONDAZIONI
- ✓ RIPRISTINO ESISTENTE

- ✓ PARETI DI CONTENIMENTO
- ✓ RISTRUTTURAZIONI
- ✓ ARCHITRAVI E CORDOLI

- ✓ VASCHE E STRUTTURE PER IRRIGAZIONE
- ✓ POZZETTI E FOSSE
- ✓ PISCINE



**CASSAFORMA UNIVERSALE
IN TECNOPOLIMERO
PER CASSERATURE
RAPIDE ED EFFICIENTI
SENZA L'IMPIEGO DELLA GRU.
ADATTO PER LA REALIZZAZIONE
DI MURI, SETTI, VANI SCALA,
VANI ASCENSORE,
MURI DI TAMPONAMENTO
E TRAVI DI FONDAZIONE.**



- (A) MANIGLIA
- (B) DISTANZIATORE
- (C) GEOPANEL 120X60
- (D) BARRA RULLATA
- (E) BARRA ALLINEATRICE
- (F) ROSETTA



LEGGERO



MANEGGEVOLE

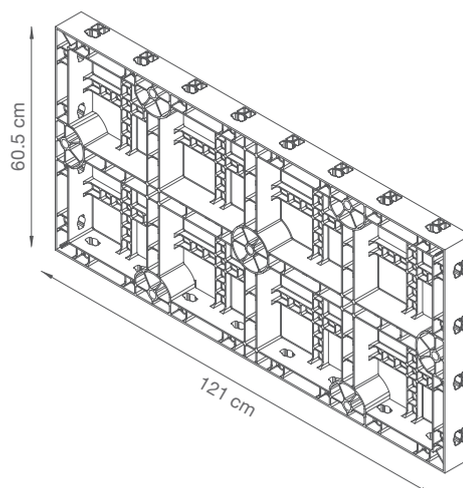


ROBUSTO



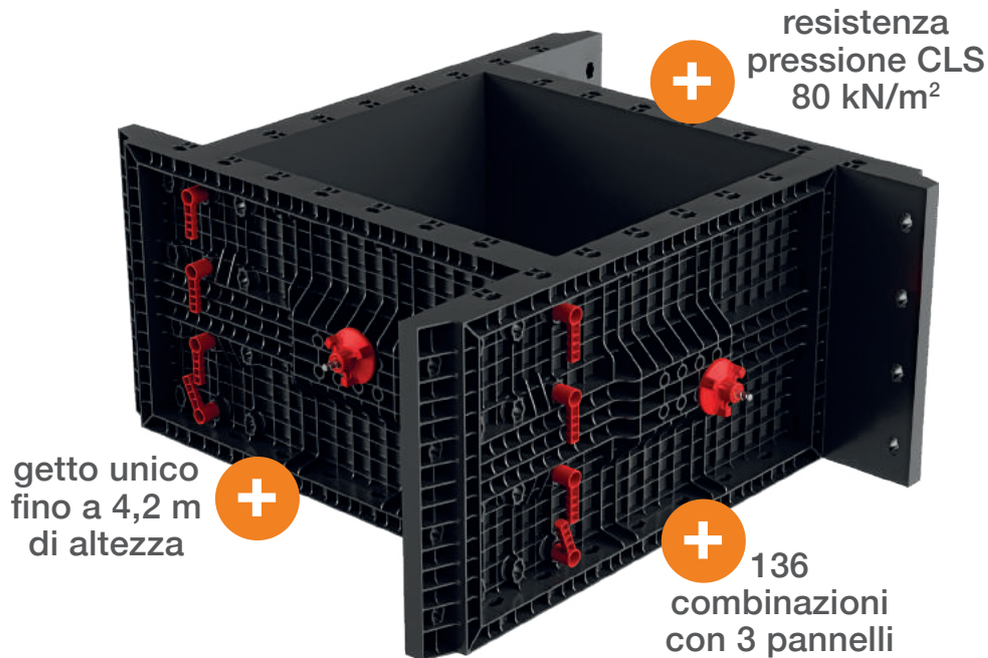
DIMENSIONI DISPONIBILI - Pannelli standard

Materiale		Gratene (ABS Compound riciclato)	
Elementi	Dimensioni nominali (m)	Elementi	Dimensioni nominali (m)
GEOPANEL 120X60	1.20 x 0.60	GEOPANEL 5X60	0.05 x 0.60
GEOPANEL 40X60	0.40 x 0.60	GEOPANEL 4X60	0.04 x 0.60
GEOPANEL 35X60	0.35 x 0.60	GEOPANEL 3X60	0.03 x 0.60
GEOPANEL 30X60	0.30 x 0.60	GEOPANEL CL 20-25-30	0.46 x 0.60
GEOPANEL 25X60	0.25 x 0.60	GEOPANEL CL 35-40-45	0.61 x 0.60
GEOPANEL 20X60	0.20 x 0.60	GEOPANEL TWIN ANGLE	0.30 x 0.30 x 0.10
GEOPANEL 15X60	0.15 x 0.60	GEOPANEL ANG. INTERNO	0.30 x 0.10 x 0.60
GEOPANEL WP	0.10 x 0.60	GEOPANEL ANG. ESTERNO	0.25 x 0.60



GEPANEL STAR

CASSAFORMA REGOLABILE PER PILASTRI



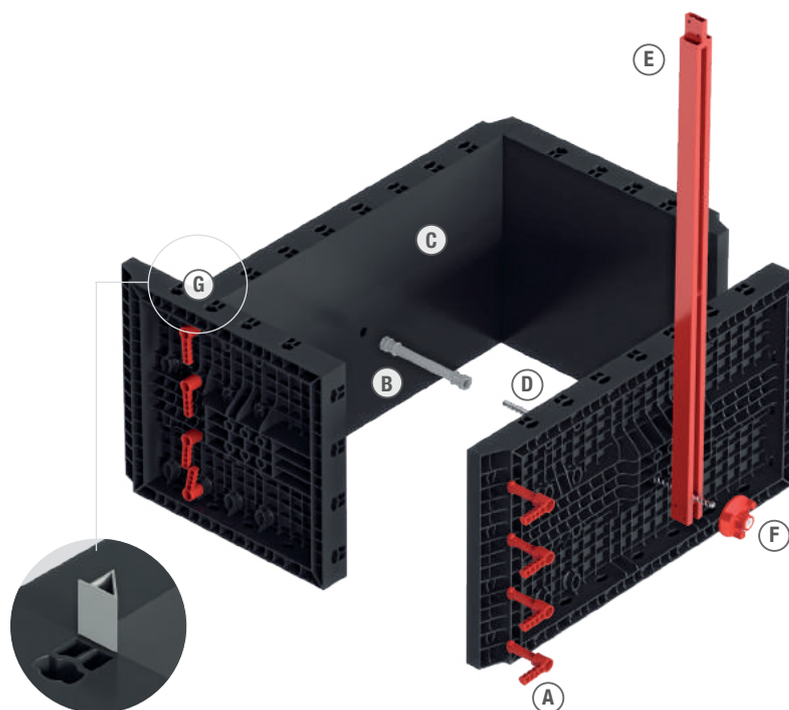
- ✓ PILASTRI QUADRATI E RETTANGOLARI
- ✓ REALIZZAZIONE DI PLINTI DI FONDAZIONE

- ✓ INTEGRAZIONE GEPANEL
- ✓ PILASTRI DI GRANDI DIMENSIONI

- ✓ RIPRISTINO PILASTRI AMMALORATI
- ✓ INCAMICIATURA PILASTRI



**GEPANEL STAR È
UN SISTEMA DI CASSEFORME
DI DIMENSIONI REGOLABILI
PER CASSERARE
PILASTRI QUADRATI
O RETTANGOLARI.**



- (A) MANIGLIA
- (B) DISTANZIATORE
- (C) GEPANEL STAR
- (D) BARRA RULLATA
- (E) BARRA ALLINEATRICE
- (F) ROSETTA
- (G) SMUSSO (OPZIONALE)



LEGGERO



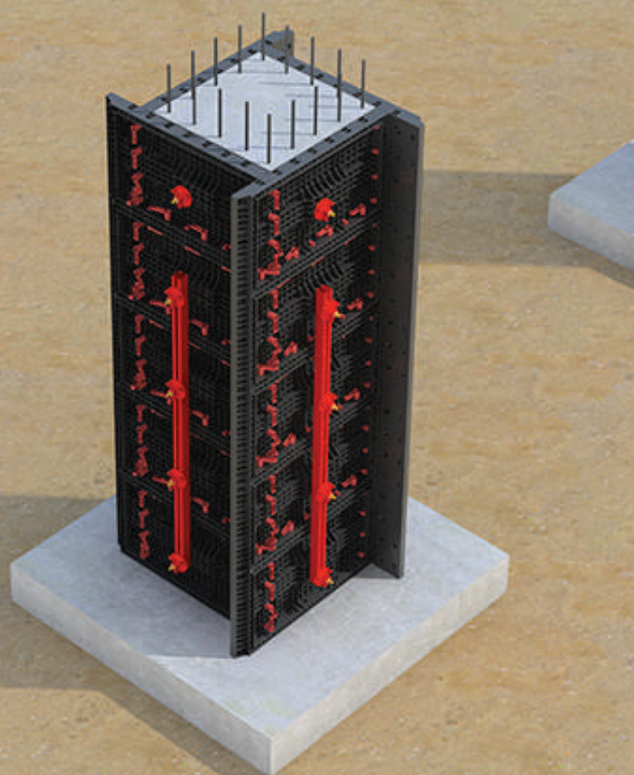
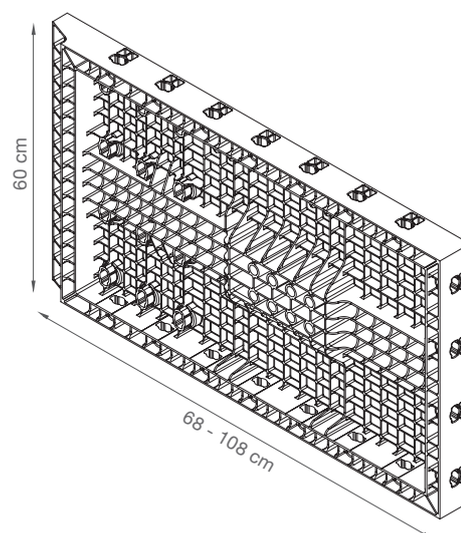
INTUITIVO



ROBUSTO

DIMENSIONI DISPONIBILI - Pannelli standard

Elementi	Dimensioni nominali (cm)	Dimensioni realizzabili (cm)
GEPANEL STAR 20-60	68 x 60.5 x 8	20 / 30 / 40 / 50 / 60
GEPANEL STAR 25-65	73 x 60.5 x 8	25 / 35 / 45 / 55 / 65
GEPANEL STAR 70-100	108 x 60.5 x 8	70 / 80 / 90 / 100



GEOTUB PANEL

CASSAFORMA PER PILASTRI QUADRATI E RETTANGOLARI

disponibili
55 combinazioni



smusso
integrato

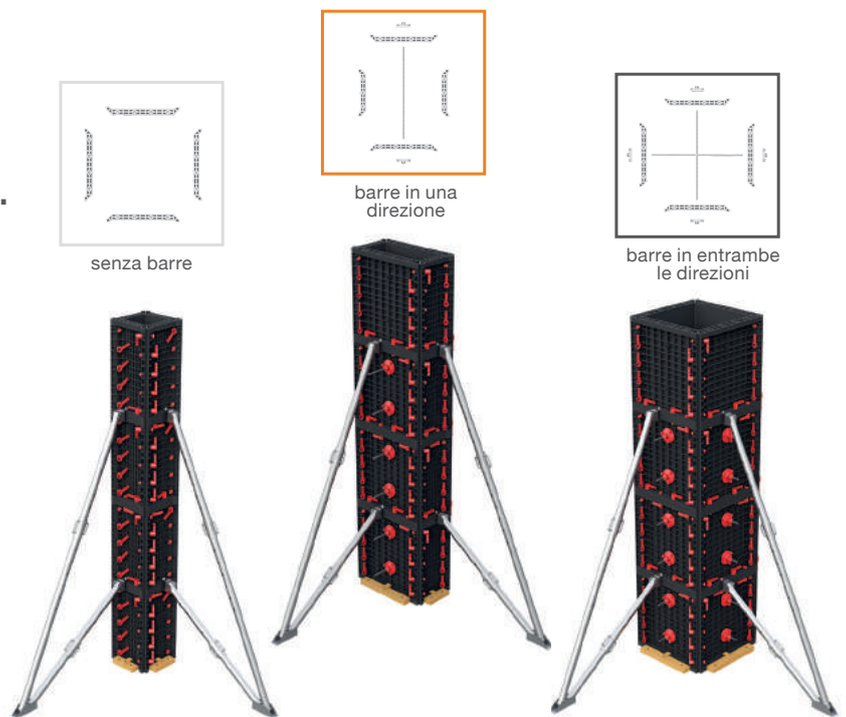


leggero e
maneggevole

✓ **GETTO DI PILASTRI IN SERIE**



**GEOTUB PANEL È UNA CASSAFORMA
IN TECNOPOLIMERO PER REALIZZARE
COLONNE QUADRATE E RETTANGOLARI.
L'UTILIZZO È ESTREMAMENTE
SEMPLICE POICHÉ OGNI PANNELLO
CORRISPONDE AD UNA SOLA MISURA.**



MODULARE



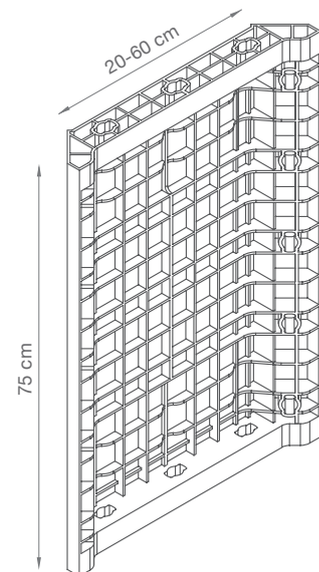
PRATICO



VELOCE

DIMENSIONI DISPONIBILI - Pannelli standard

Materiale		Gratene (ABS Compound riciclato)	
Elementi	Dimensioni nominali (cm)	Elementi	Dimensioni nominali (cm)
GEOTUB PANEL 20	20 x H75	GEOTUB PANEL 40	40 x H75
GEOTUB PANEL 23	23 x H75	GEOTUB PANEL 45	45 x H75
GEOTUB PANEL 25	25 x H75	GEOTUB PANEL 50	50 x H75
GEOTUB PANEL 30	30 x H75	GEOTUB PANEL 55	55 x H75
GEOTUB PANEL 35	35 x H75	GEOTUB PANEL 60	60 x H75



GEOTUB

CASSAFORMA CIRCOLARE IN TECNOPOLIMERO PER COLONNE ROTONDE E OVALI

resistenza
pressione CLS
80 kN/m²



movimentabile
a mano



11 diametri
disponibili

✓ REALIZZAZIONE
COLONNE TONDE

✓ AUMENTO
SEZIONE COLONNE

✓ REALIZZAZIONE DI
COLONNE IN ACQUA

✓ REALIZZAZIONE DI
BASAMENTI PER TRALICCI

✓ REALIZZAZIONE
COLONNE ELITTICHE

✓ RIPRISTINO PILASTRI
AMMALORATI



**GEOTUB È LA PRIMA CASSAFORMA IN
TECNOPOLIMERO PER LA REALIZZAZIONE
DI COLONNE CIRCOLARI.
RIUTILIZZABILE PER PIÙ GETTI
È DISPONIBILE IN UN'AMPIA
GAMMA DI DIAMETRI ED
È ADATTA AD OGNI TIPO DI CANTIERE.**



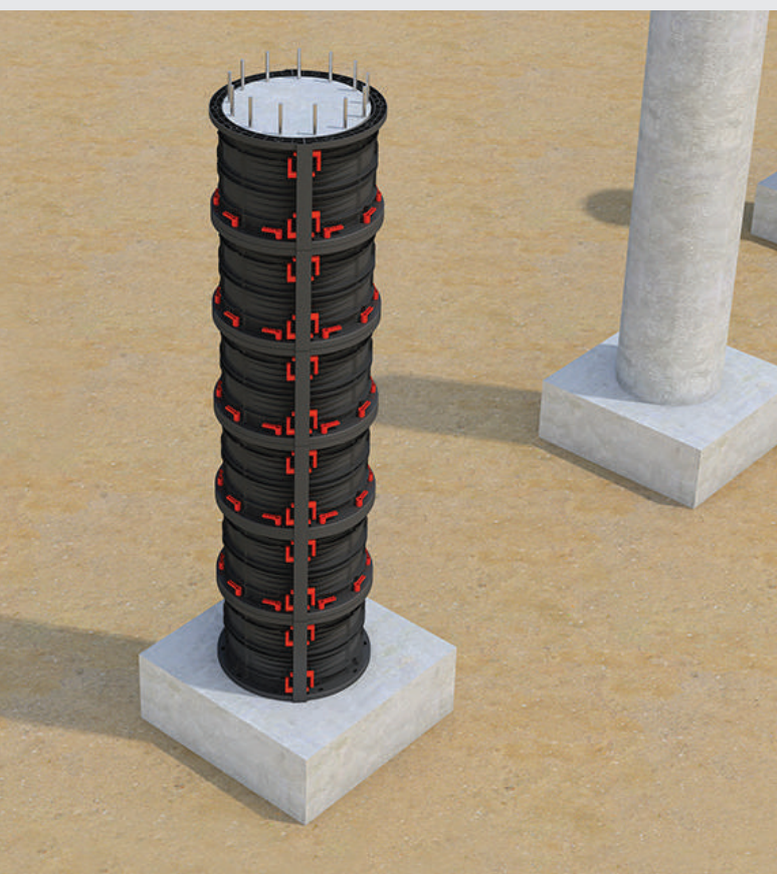
LEGGERO



SEMPLICE DA USARE

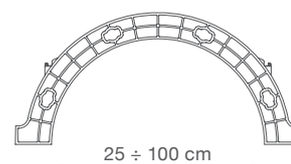
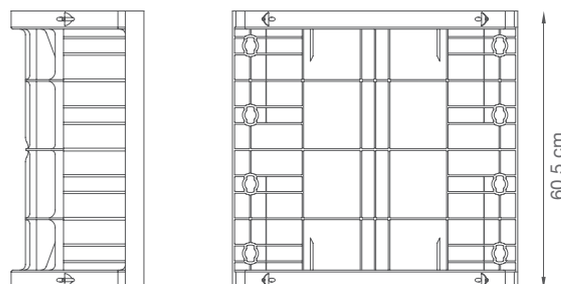


RESISTENTE



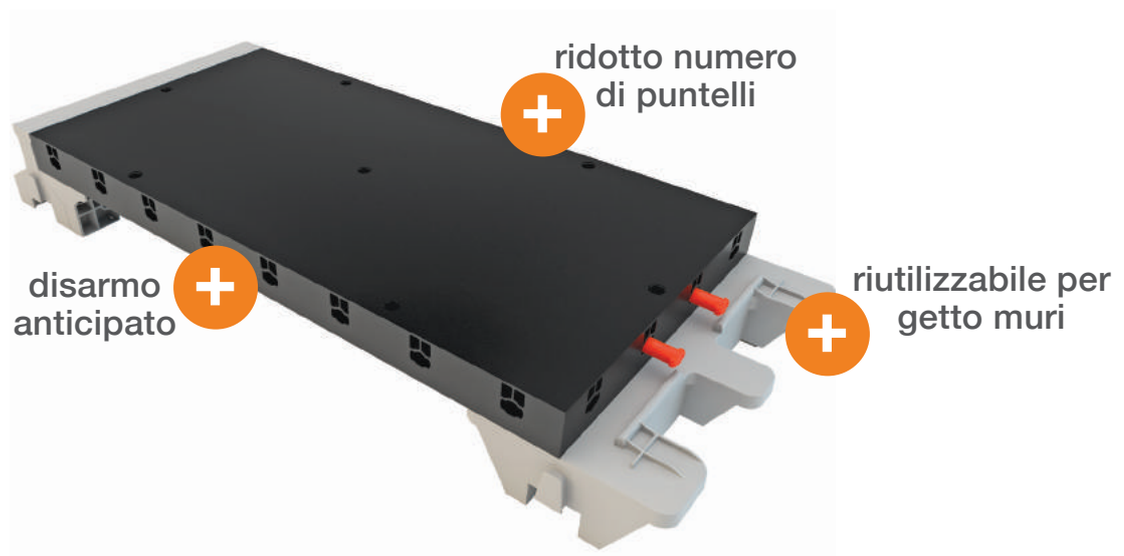
DIMENSIONI DISPONIBILI - Pannelli standard

Materiale		Gratene (ABS Compound riciclato)	
Elementi	Dimensioni nominali (cm)	Elementi	Dimensioni nominali (cm)
GEOTUB Ø 25	Ø25 x H60.5	GEOTUB Ø 60	Ø60 x H60.5
GEOTUB Ø 30	Ø30 x H60.5	GEOTUB Ø 70	Ø70 x H60.5
GEOTUB Ø 35	Ø35 x H60.5	GEOTUB Ø 80	Ø80 x H60.5
GEOTUB Ø 40	Ø40 x H60.5	GEOTUB Ø 90	Ø90 x H60.5
GEOTUB Ø 45	Ø45 x H60.5	GEOTUB Ø 100	Ø100 x H60.5
GEOTUB Ø 50	Ø50 x H60.5		

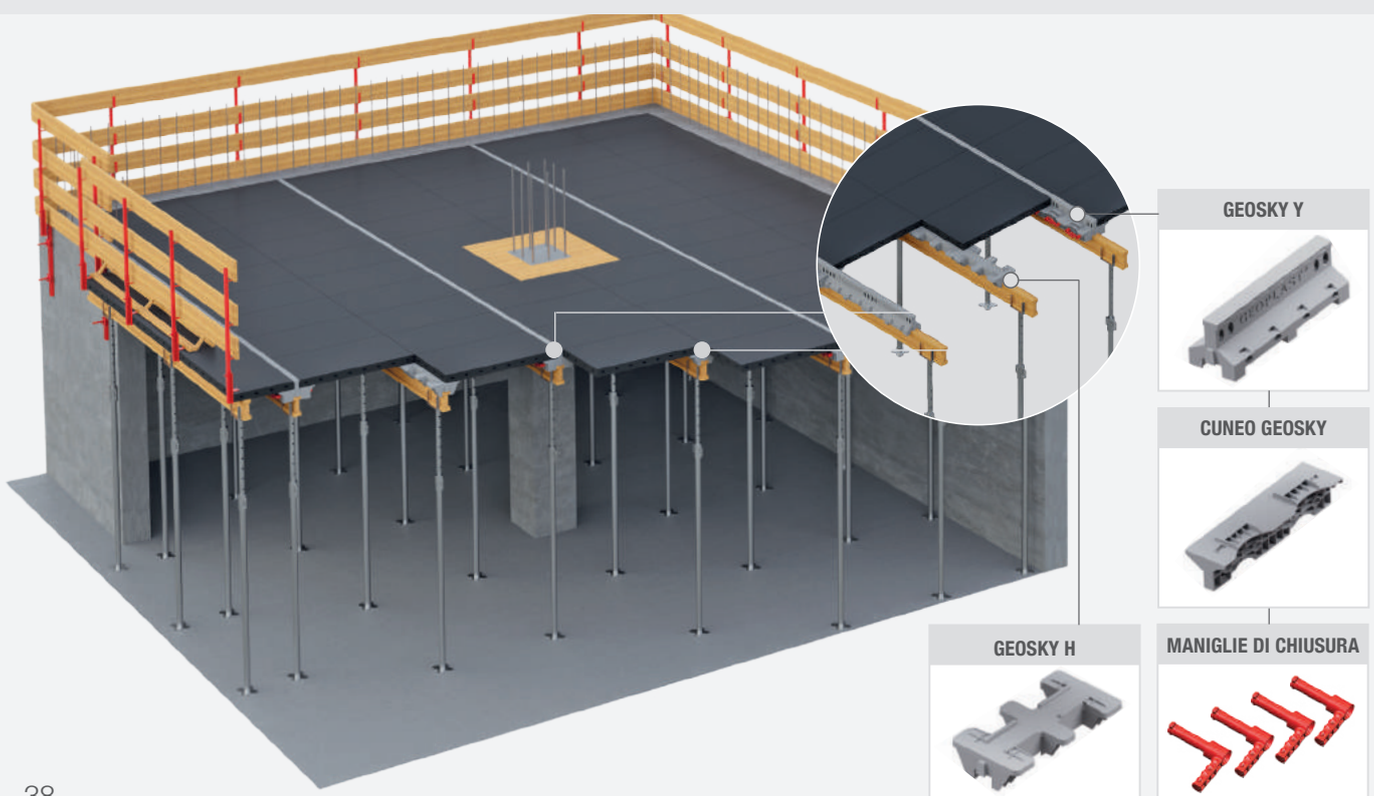


GEOSKY

CASSAFORMA RIUTILIZZABILE IN TECNOPOLIMERO PER SOLAI



✓ CASSERI PER IMPALCATI PIANI



**CASSAFORMA IN
TECNOPLIMERO PER SOLAI.
GRAZIE ALLO SCASSERO ANTICIPATO
PERMETTE DI RIDURRE
IN MANIERA CONSIDEREVOLE
I TEMPI D'IMPIEGO
NELLA REALIZZAZIONE DEI SOLAI.
IL SISTEMA È MODULARE,
PRATICO, SICURO
E FACILE DA PULIRE.**



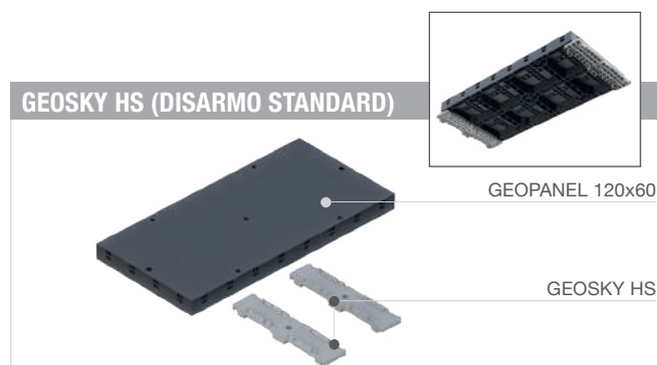
**LEGGERO
E MANEGGEVOLE**



SICURO



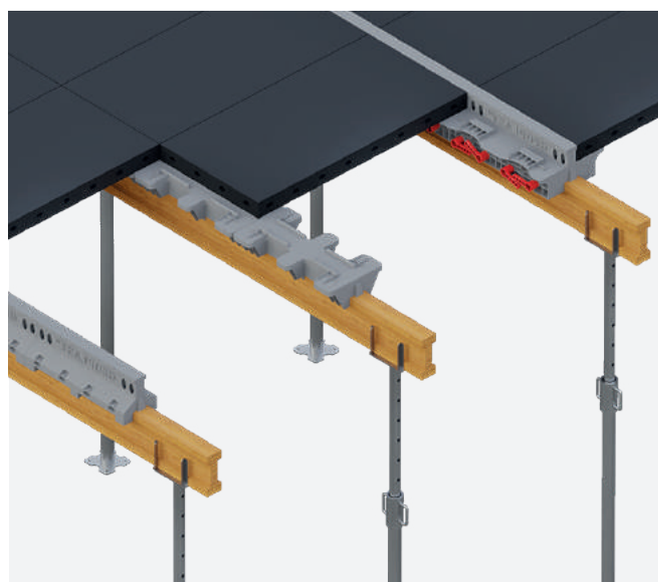
**DISARMO
ANTICIPATO**



ELEMENTI DEL SISTEMA

PANNELLI

Elementi del sistema	Dimensioni nominali (cm)	Dimensioni nominali (cm)
GEOSKY TRAVETTO Y	19,1 x 60,5 x H20	120 x 60
GEOSKY TRAVETTO H	31 x 60,5 x H12,1	15 x 60
GEOSKY TRAVETTO HS	13 x 60,5 x H5,8	20 x 60
CUNEO GEOSKY	16 x 60,5 x H11,8	25 x 60
TWIN ANGLE	30,3 x 30,3 x H10	30 x 60
		35 x 60
		40 x 60



REFERENZE

GEO PANEL - OPERE DI IRRIGAZIONE A BERRIGAN, AUSTRALIA

Geopanel è stato utilizzato per costruire due pareti a forma di U con canali di ritorno e ali per adattarsi alle porte della chiusa: il suo utilizzo ha permesso la creazione dell'intera struttura e le fasi di getto sono state eseguite in meno di 5 giorni.



GEOTUB - SVINCOLO AUTOSTRADALE RED COW, DUBLINO, IRLANDA

Grazie all'utilizzo di Geotub 60 è stato possibile evitare la movimentazione di gru che avrebbero comportato la chiusura temporanea delle corsie al traffico durante l'installazione del sistema. Ciascun ponte di nuova costruzione è sorretto da 12 colonne a sezione circolare, con un diametro di 60 cm.



REFERENZE

GEOPANEL - PALAZZO CANOVA, PADOVA, ITALIA

Geopanel ha consentito di realizzare in tempi estremamente rapidi la struttura in calcestruzzo di questo prestigioso palazzo per il quale i progettisti avevano definito standard qualitativi molto elevati in termini di estetica e qualità dei materiali.



GEOTUB - ONE AIRPORT SQUARE, ACCRA, GHANA

La leggerezza e la semplicità del sistema hanno consentito di realizzare in tempi estremamente rapidi la struttura in calcestruzzo di questo palazzo, per il quale i progettisti e l'impresa avevano previsto standard qualitativi molto elevati.





NUOVO NAUTILUS

Sistema di alleggerimento per piastre in calcestruzzo armato.



NUOVO NAUTILUS EVO

Sistema di alleggerimento per piastre in calcestruzzo armato.



SKYDOME

Cassaforma riutilizzabile in tecnopolimero per solai alleggeriti bidirezionali.



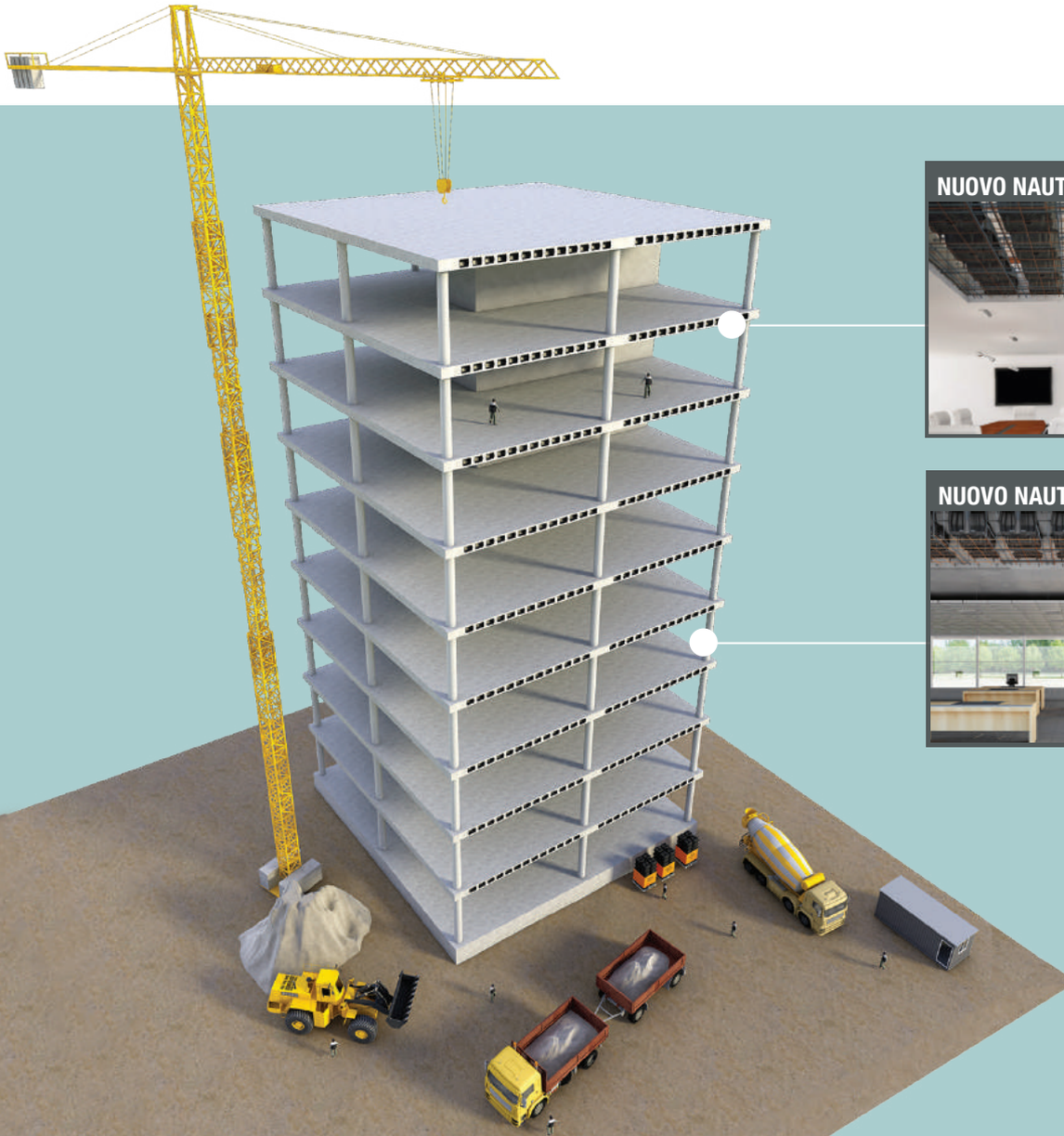
SKYRAIL

Cassaforma riutilizzabile in tecnopolimero per solai alleggeriti monodirezionali.



AIRPLAST

Sistema per l'alleggerimento di solai monodirezionali ad intradosso piano.



NUOVO NAUTILUS EVO



NUOVO NAUTILUS

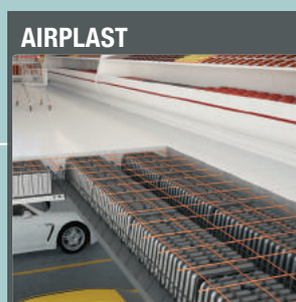
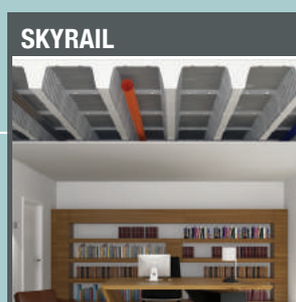


SOLAI

Siamo profondamente convinti che nell'attuale contesto globale un'azienda può proseguire il suo cammino di sviluppo ed innovazione solo attraverso un dialogo costante con gli attori del sistema ambientale e sociale in cui opera. Ogni scelta deve tenere conto di 3 obiettivi principali: rispetto per il pianeta (Planet), benessere delle persone (People), redditività per gli operatori (Profit).

In tutte le soluzioni che fanno parte della Divisione Solai, questi 3 obiettivi trovano

un evidente punto di incontro: edifici più leggeri, in grado di rispondere meglio alle sollecitazioni sismiche e quindi più sicuri per le persone, metodi costruttivi che riducono in modo significativo l'uso di materiali che comportano un processo produttivo con alte emissioni di sostanze inquinanti in ambiente e, per finire, riduzione dei costi di costruzione grazie all'adozione di materiali più economici.



NUOVO NAUTILUS

SISTEMA DI ALLEGGERIMENTO PER PIASTRE IN CALCESTRUZZO ARMATO

NUOVO NAUTILUS SINGLE



+ 15% più economico vs soletta piena

NUOVO NAUTILUS DOUBLE



+ certificato REI 180

+ spessore ridotto del solaio

✓ EDIFICI RESIDENZIALI
MULTIPIANO

✓ EDIFICI TERZIARI,
OSPEDALI, COMMERCIALI

✓ PARCHEGGI
MULTIPIANO



**SISTEMA DI ALLEGGERIMENTO
IN POLIMERO RICICLATO
PER PIASTRE IN
CALCESTRUZZO ARMATO
GETTATE IN OPERA.**



**LIBERTÁ
ARCHITETTONICA**



ANTISISMICO



**LOGISTICA
SEMPLIFICATA**



NUOVO NAUTILUS SINGLE

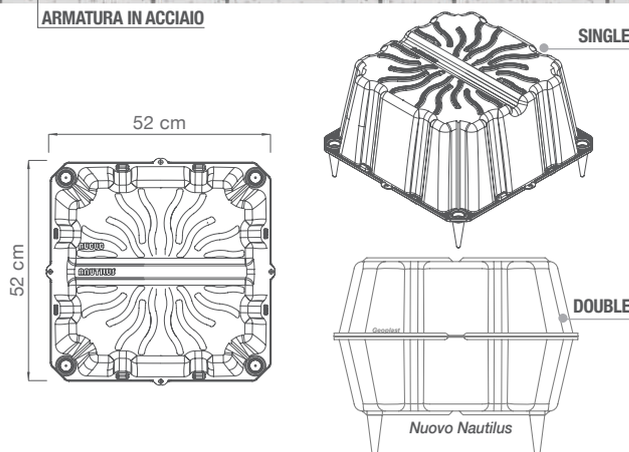
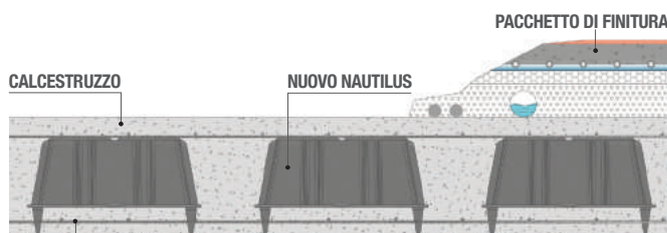
	H16	H20	H24
Dimensione (cm)	52 x 52		
Materiale	Graplene (Polipropilene Compound riciclato)		
Volume pezzo (m ³)	0,033	0,040	0,047
N. pezzi/pallet	400		

NUOVO NAUTILUS DOUBLE

	H32	H36	H40	H44	H48
Dimensione (cm)	52 x 52				
Materiale	Graplene (Polipropilene Compound riciclato)				
Volume pezzo (m ³)	0,066	0,073	0,080	0,087	0,094
N. pezzi/pallet	200				

DATI TECNICI PER TUTTE LE DIMENSIONI

	NUOVO NAUTILUS SINGLE	NUOVO NAUTILUS DOUBLE
Piedino H (cm)	0 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10	
Distanziatore (cm)	10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20	
Dim. imballo (cm)	110 x 120 x H250	



NUOVO NAUTILUS EVO

SISTEMA DI ALLEGGERIMENTO PER PIASTRE IN CALCESTRUZZO ARMATO

NUOVO NAUTILUS EVO SINGLE



 15% più economico verso soletta piena

NUOVO NAUTILUS EVO DOUBLE



 cono integrato

 certificato REI 180

 EDIFICI RESIDENZIALI
MULTIPIANO

 EDIFICI TERZIARI,
OSPEDALI, COMMERCIALI

 PARCHEGGI
MULTIPIANO



**SISTEMA DI ALLEGGERIMENTO
IN POLIMERO RICICLATO
PER PIASTRE IN
CALCESTRUZZO ARMATO
GETTATE IN OPERA.**



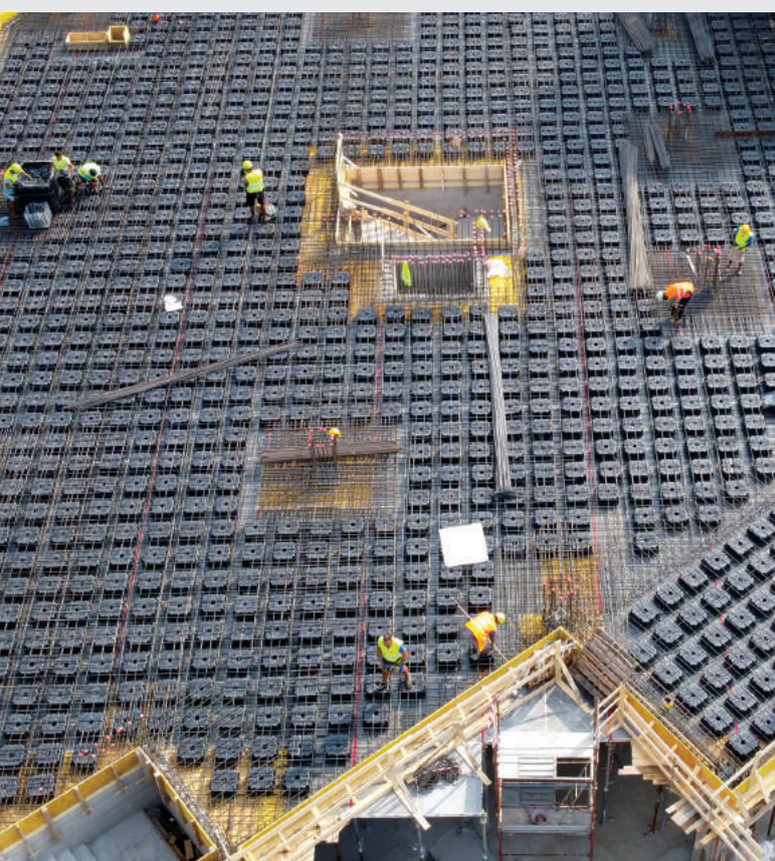
**LIBERTÁ
ARCHITETTONICA**



ANTISISMICO



**LOGISTICA
SEMPLIFICATA**



NUOVO NAUTILUS EVO SINGLE

	H10	H13	H16	H20	H24	H28
Dimensione (cm)	52 x 52					
Materiale	Graplene (Polipropilene Compound riciclato)					
Vol. pezzo* (m³)	0,024	0,028	0,032	0,039	0,046	0,053
N. pezzi/pallet	400					

NUOVO NAUTILUS EVO DOUBLE

	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H23
Dimensione (cm)	52 x 52									
Materiale	Graplene (Polipropilene Compound riciclato)									
Vol. pezzo* (m³)	0,029	0,031	0,032	0,033	0,035	0,036	0,037	0,048	0,040	0,052
N. pezzi/pallet	230									

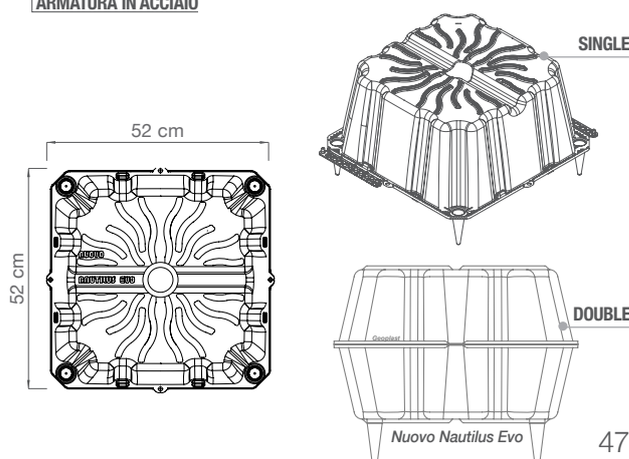
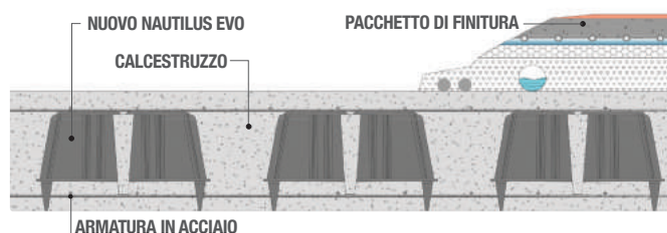
	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33
Dimensione (cm)	52 x 52									
Materiale	Graplene (Polipropilene Compound riciclato)									
Vol. pezzo* (m³)	0,046	0,047	0,056	0,051	0,053	0,060	0,063	0,058	0,064	0,067
N. pezzi/pallet	230	230	200	230	230	230	200	230	230	230

	H34	H36	H37	H38	H40	H41	H44	H48	H52	H56
Dimensione (cm)	52 x 52									
Materiale	Graplene (Polipropilene Compound riciclato)									
Vol. pezzo* (m³)	0,070	0,071	0,074	0,077	0,078	0,081	0,085	0,092	0,099	0,106
N. pezzi/pallet	200									

DATI TECNICI PER TUTTE LE DIMENSIONI

	NUOVO NAUTILUS EVO SINGLE	NUOVO NAUTILUS EVO DOUBLE
Piedino H (cm)	0 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10	
Distanziatore (cm)	10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20	
Dim. imballo (cm)	110 x 120 x H250	

* Il volume pezzo può variare a seconda del modello, consultare la scheda tecnica per dettagli.



SKYDOME

CASSAFORMA RIUTILIZZABILE IN TECNOPOLIMERO PER SOLAI CASSETTONATI

riutilizzabile
fino a 100 volte



5 altezze
disponibili

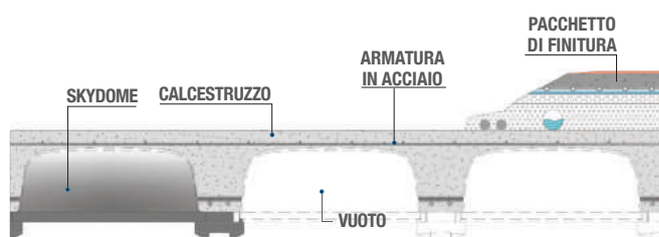
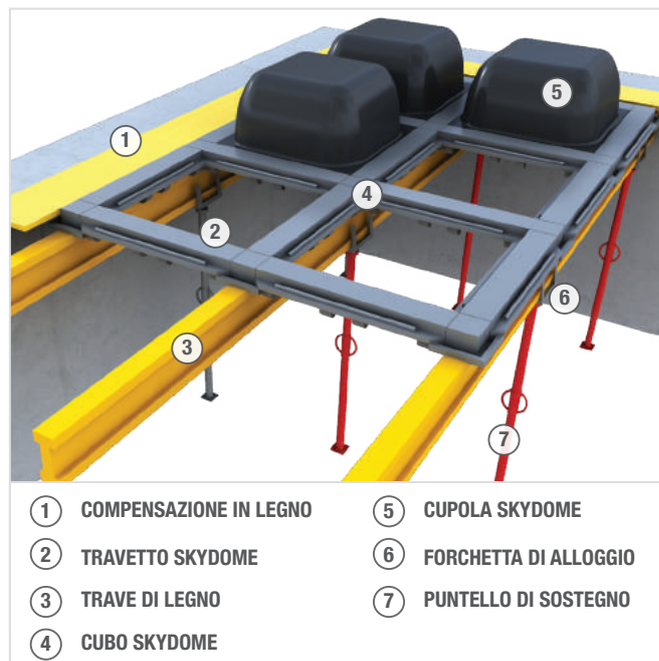


getto
monolitico

 SOLAI BIDIREZIONALI CASSETTONATI



**SISTEMA DI CASSERI RIUTILIZZABILI
IN TECNOPOLIMERO PER LA COSTRUZIONE
DI SOLAI BIDIREZIONALI
GETTATI IN OPERA.
STUDIATO PER ALLEGGERIRE
I SOLAI IN CALCESTRUZZO,
CONSENTE DI OTTENERE
GRANDI LUCI DEGLI IMPALCATI.**



**RIDUZIONE
MASSA SISMICA**



**RIDUZIONE
CARICHI E CONSUMI**

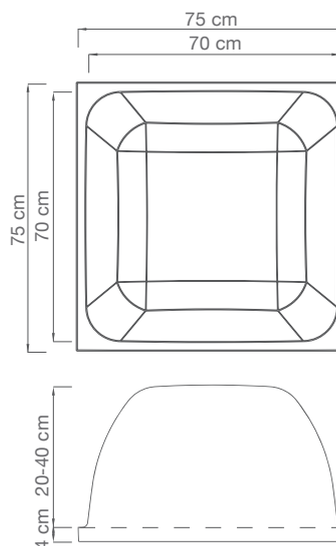


**MONTAGGIO
SEMPLICE**



DATI TECNICI

	H200	H250	H300	H350	H400
Dimensioni (cm)	75 x 75				
Dim. imballo (cm)	75 x 150 H231	75 x 150 H236	75 x 150 H240	75 x 150 H250	75 x 150 H255
Materiale	Gratene (ABS Compound riciclato)				
Peso pezzo (kg)	4,54	4,87	5,36	5,78	6,84
N° pezzi / pallet	100	100	100	100	100



SKYRAIL

CASSAFORMA RIUTILIZZABILE IN TECNOPOLIMERO PER SOLAI ALLEGGERITI MONODIREZIONALI

riutilizzabile
fino a 100 volte



3 altezze
disponibili



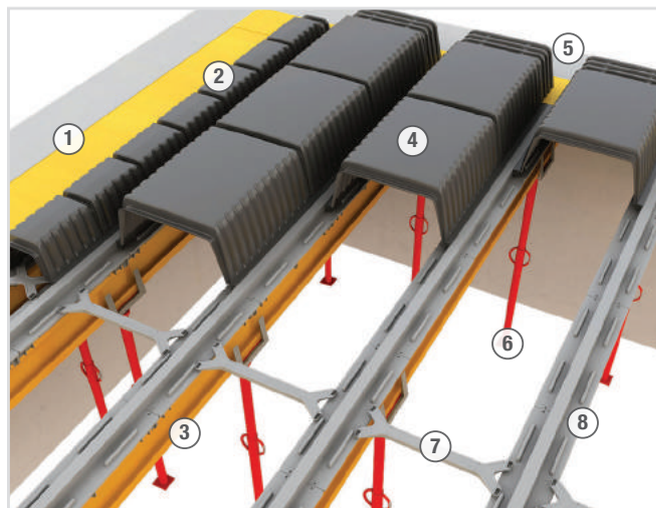
vano tecnico
per impianti



 SOLAI MONODIREZIONALI



**CASSAFORMA RIUTILIZZABILE
PER LA REALIZZAZIONE
DI SOLAI MONODIREZIONALI
PER USO CIVILE E COMMERCIALE.
CONCEPITA PER L'ALLEGGERIMENTO
DEI SOLAI IN CALCESTRUZZO
CONSENTE DI CREARE VANI TECNICI
PER GLI IMPIANTI IDRAULICI,
ELETTRICI E DI ILLUMINAZIONE.**



- ① COMPENSAZIONE IN LEGNO
- ② MINISKYRAIL + MINISKYBLOCK
- ③ TRAVE DI LEGNO
- ④ CUPOLA SKYRAIL IN ABS
- ⑤ TAPPO SKYBLOCK
- ⑥ PUNTELLO DI SOSTEGNO
- ⑦ DISTANZIATORE
- ⑧ TRAVETTO SKYRAIL IN ABS



MODULARE



ECONOMICO



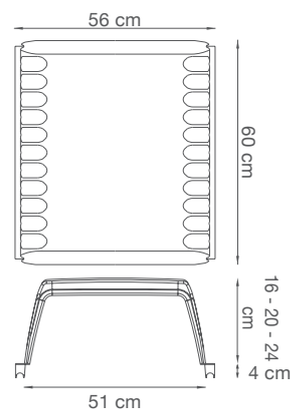
MANEGGEVOLE

DATI TECNICI SKYRAIL

	H16	H20	H24
Dimensioni (cm)	56 x 60		
Dim. imballo (cm)	110 x 125 H230	110 x 125 H232	110 x 125 H235
Materiale	Gratene (ABS Compound riciclato)		
Peso pezzo (kg)	2,14	2,52	2,98
N° pezzi / pallet	208	204	200

DATI TECNICI SKYBLOCK

	H16	H20	H24
Dimensioni (cm)	50,4 x 37 x H13	50,4 x 37 x H17	50,4 x 37 x H21
Dim. imballo (cm)	100 x 120 H230	100 x 120 H233	100 x 120 H235
Materiale	Gratene (ABS Compound riciclato)		
Peso pezzo (kg)	1,11	1,23	1,46
N° pezzi / pallet	420	420	420



AIRPLAST

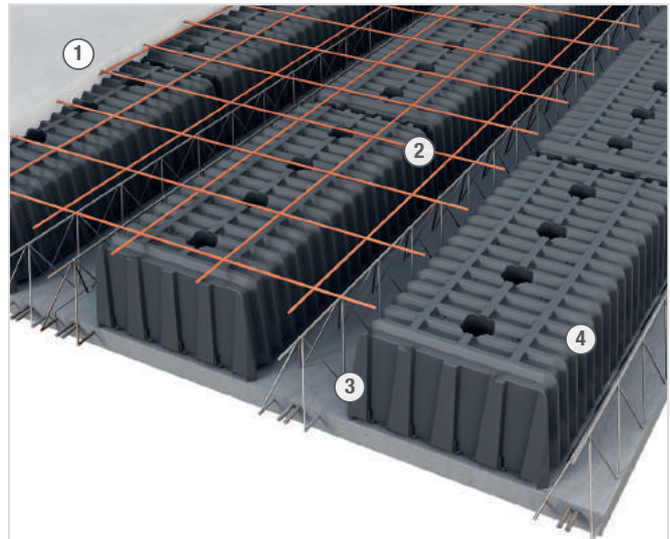
SISTEMA PER L'ALLEGGERIMENTO DI SOLAI MONODIREZIONALI AD INTRADOSSO PIANO



✓ SOLAI MONODIREZIONALI AD USO CIVILE E COMMERCIALE



**IL SISTEMA SICURO ED EVOLUTO
PER LA REALIZZAZIONE
DI SOLAI A LASTRA
SEMIPREFABBRICATI (PREDALLES)
E GETTATI IN OPERA A
COMPORAMENTO MONODIREZIONALE
ED INTRADOSSO PIANO.**



- ① GETTO DI COMPLETAMENTO NERVATURE
- ② RETE ELETTROSALDATA DI RIPARTIZIONE
- ③ SOLETTA INFERIORE
- ④ CASSERI AIRPLAST



NO IMBIBIMENTO



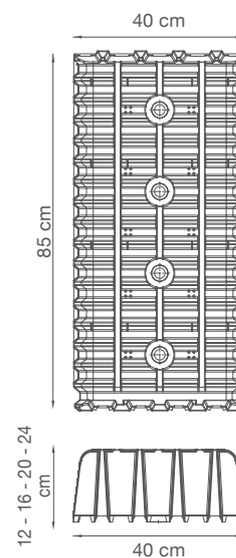
VELOCITÀ DI POSA



IMPILABILE

DATI TECNICI

	H12	H16	H20	H24
Dimensioni (cm)	85 x 40			
Dim. imballo (cm)	85 x 120 H232	85 x 120 H236	85 x 120 H250	85 x 120 H260
Materiale	Graplene (Polipropilene Compound riciclato)			
Peso pezzo (kg)	1,75	1,86	2,01	2,23
N° pezzi	300	300	300	300



REFERENZE

NUOVO NAUTILUS EVO, TORRE MARMARA, ISTANBUL, TURCHIA

Realizzazione di solette alleggerite bidirezionali anti sismiche nel nuovo complesso ad uso residenziale e commerciale.



NUOVO NAUTILUS EVO, DUALE HOCHSCHULE, STOCCARDA, GERMANIA

Nuovo Nautilus Evo è stato scelto per creare 15.000 m² di solai alleggeriti a intradosso piano.



REFERENZE

SKYDOME, EDIFICIO ADIBITO AD UFFICI, CLUJ NAPOCA, ROMANIA

Il solaio bidirezionale alleggerito garantisce spazi interni ampi con un minimo utilizzo di colonne e pareti portanti.



SKYDOME, LE NUAGE, MONTPELLIER, FRANCIA

L'accurata ricerca stilistica avvenuta nella progettazione di questo edificio iconico ha richiesto una soluzione che conferisse ai solai leggerezza ed una valenza estetica inconfondibile: Skydome è stato scelto fin dall'origine dal progettista per ottenere questi risultati.



ALTRE SOLUZIONI GEOPLAST



Sistemi per realizzare bacini di accumulo e drenaggio adatti a qualsiasi tipologia morfologica del terreno e in grado di reggere traffico veicolare fino a classi di carico molto elevate.

ACQUA



Soluzioni ad elevata resistenza per realizzare aree di sosta e transito per autoveicoli e per mezzi pesanti, sistemi per il verde pensile verticale e per la protezione dell'apparato radicale degli alberi in contesto urbano.

VERDE

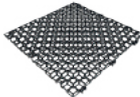
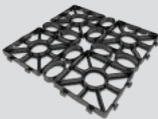
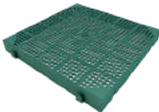
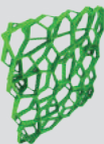
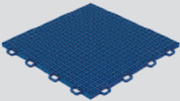
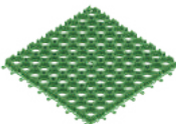
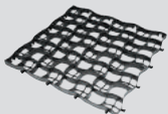


Superfici polivalenti per la pratica sportiva veloci da installare e da spostare in diverse location in caso di eventi temporanei.

Superfici sintetiche per praticare gli sport invernali anche in assenza di neve.

SPORT

PRODOTTI

ACQUA		DRENING Elemento a tunnel per l'accumulo e la dispersione delle acque.		ELEVATOR TANK Cassaforma per la realizzazione di vasche di contenimento in calcestruzzo.
		DRAINPANEL Moduli per la raccolta delle acque meteoriche.		GEOCELL Sistema per il drenaggio ad elevata capacità di deflusso orizzontale.
		AQUABOX Sistema modulare per la raccolta delle acque meteoriche.		
VERDE		PRATI CARRABILI Aree permeabili di sosta e transito a verde e a ghiaia.		AREE VERDI URBANE Forestazione urbana.
		GIARDINI PENSILI Verde pensile e urbano.		PAVIMENTAZIONI DRENANTI Pavimentazioni esterne.
		PARETI VERDI VERTICALI Pareti a verde verticale.		FLOROVIVAISMO Contenitori d'acqua, mastelli, vasi.
SPORT		GRIPPER Superficie polivalente per praticare diverse discipline sportive in tutta sicurezza e comfort.		
		GEOSKI Superficie in polietilene ad elevate performance per la pratica degli sport invernali in ogni stagione.		
		RUNFLOOR CAVALLI Griglia ad elevate prestazioni per la stabilizzazione e il consolidamento dei fondi equestri.		

GEOPLAST INTERNATIONAL

FILIALI - NETWORK 60 DISTRIBUTORI



Headquarters:
Geoplast S.p.A.
 Via Martiri della Libertà, 6/8
 35010 Grantorto (PD)
 Tel +39 049 9490289
 Fax +39 049 9494028

Geoplast U.S. Corp
 2900 NW 112th AVE.
 Unit 1, suite E-12
 33172 DORAL (Miami), FL
 Tel +1 (786) 216 1565

Geoplast South Africa
 Potsdam Rd,
 Milnerton Rural,
 7441 CAPE TOWN, South Africa
 Tel +27 (21) 556 8488

ALBANIA	BIELORUSSIA	COLOMBIA	GABON	ISRAELE
ALGERIA	BOLIVIA	COSTA D'AVORIO	GEORGIA	 ITALIA
ANGOLA	BOSNIA	COSTA RICA	GERMANIA	GIAPPONE
ARABIA SAUDITA	BRASILE	CROAZIA	GHANA	KAZAKISTAN
ARGENTINA	BRUNEI	DANIMARCA	GIORDANIA	KENYA
AUSTRALIA	BULGARIA	EGITTO	GRECIA	KUWAIT
AUSTRIA	CAMERUN	ESTONIA	INDIA	LETTONIA
AZERBAIGIAN	CANADA	FILIPPINE	INDONESIA	LIBANO
BAHREIN	CILE	FINLANDIA	IRAQ	LIBIA
BELGIO	CIPRO	FRANCIA	IRLANDA	LITUANIA



LUSSEMBURGO	MYANMAR	PORTUGALLO	SENEGAL	TAILANDIA
MALAYSIA	NIGERIA	QATAR	SERBIA	TOGO
MALI	NORVEGIA	REGNO UNITO	SINGAPORE	TUNISIA
MALTA	NUOVA ZELANDA	REP. CECA	SAINT MAARTEN	TURCHIA
MAROCCO	OMAN	REP. CENTRAFRICANA	SLOVACCHIA	UCRAINA
MESSICO	PAESI BASSI	REP. DEL CONGO	SLOVENIA	UNGHERIA
MOLDAVIA	PANAMA	REPUBBLICA DI CINA	 SUDAFRICA	EMIRATI ARABI UNITI
MONACO	PARAGUAY	REP. DOMINICANA	SPAGNA	 STATI UNITI
MONGOLIA	PERU	ROMANIA	SVEZIA	URUGUAY
MONTENEGRO	POLONIA	RUSSIA	SVIZZERA	VENEZUELA



Geoplast
Building beyond together

Geoplast S.p.A.

Via Martiri della Libertà, 6/8
35010 Grantorto (PD) - Italy

Tel +39 049 9490289
Fax +39 049 9494028

Geoplast@Geoplastglobal.com

GeoplastGlobal.com



rev. 000_07/2022

