

CARATTERE INNOVATIVO



Roofingreen®

OUTDOOR,  
***DESIGN, MADE IN ITALY,***  
INNOVAZIONE.

SISTEMI MODULARI DI RIVESTIMENTO  
PER AMBIENTI OUTDOOR.

# Indice

<b>01. Plus di sistema</b>	8
<b>Ambiti applicativi</b>	12
<b>02. Auraterra</b>	15
Leaf	19
Ground	21
Elevate Green	25
<b>03. Dbase   Una base, molteplici finiture</b>	33
<b>Urbanskin</b>	37
Dbase Ceramic in partnership con <b>FLORIM</b>	38
Elevate Ceramic in partnership con <b>FLORIM</b>	49
<b>Woodlife</b>	53
Dbase WPC	54
Elevate WPC SHIELD	63
<b>Softpath</b>	69
Dbase Rug	70
<b>Mineral Look</b>	77
Dbase Gravel	78
<b>04. Custom solutions</b>	85
Step Ceramic in partnership con <b>FLORIM</b>	86
LED	92
<b>05. Greenwalls</b>	101
Visitafolia	102
Liche	106
<b>06. Contatti</b>	110

I SISTEMI **ROOFINGREEN** NASCONO PER TRASFORMARE TERRAZZE E SPAZI ESTERNI IN AUTENTICHE SCENOGRAFIE DI BELLEZZA E FUNZIONALITÀ, DOVE **COMFORT, DESIGN E TECNOLOGIA** SI FONDONO IN UN'ESPERIENZA SENSORIALE UNICA.

OGNI SUPERFICIE DIVENTA UN RACCONTO DI STILE **MADE IN ITALY** DAL **CARATTERE INNOVATIVO**. L'ESPRESSIONE DI UNA RICERCA ESTETICA E **SOSTENIBILE** CHE RIDEFINISCE IL MODO DI VIVERE GLI SPAZI ALL'APERTO.



Foto credit: ©Piero Ottaviano

01.

# Plus di sistema



MODULARE



POSA A SECCO



LEGGERO



DRENANTE



DUREVOLE  
NEL TEMPO



FACILMENTE  
RIMOVIBILE



BASSA  
MANUTENZIONE



ACCESSIBILE  
E FRUIBILE



ZERO CONSUMO  
D'ACQUA



SAGOMABILE  
IN CANTIERE



RICICLABILE E  
RIUTILIZZABILE



ANTISHOCK



PRODOTTO  
CERTIFICATO EPD



PET FRIENDLY



DESIGN E SOSTENIBILITÀ  
IN UN'UNICA SOLUZIONE

# Ambiti applicativi

## REAL ESTATE

Abitazioni, residence

## HORECA

Hospitality, bar, ristoranti

## UFFICI

Spazi per il lavoro e il business

## PUBBLICO

Scuole, RSA, Ospedali

## TEMPORANEO

Fiere, eventi





02.

Roofingreen®

# AURATERRA

*Una superficie verde ispirata alla natura, morbida e resistente, che dona vita e bellezza ad ogni spazio outdoor. Realizzata in Italia e progettata per performance senza tempo in armonia con l'ambiente.*



# MODULI IN **APPOGGIO CONTINUO**



# LEAF

**Leaf** è il modulo green **leggero** e a **basso spessore**, pensato per ridefinire con eleganza terrazzi e coperture piane.

Un sistema a secco innovativo che, con soli **2,5 cm di spessore** e un peso inferiore a 7 kg per metro quadrato, riqualifica ogni superficie unendo **estetica, funzionalità e comfort**.

Tecnologicamente all'avanguardia, garantisce il **drenaggio** dell'acqua e la micro-ventilazione della soletta, assicurando sempre una resa estetica naturale e duratura.



Perfetto per **nuove costruzioni e ristrutturazioni**, si adatta a superfici rigide come guaine impermeabili, calcestruzzo, pavimentazioni esistenti o altri supporti compatibili, combinando prestazioni elevate e carattere innovativo.

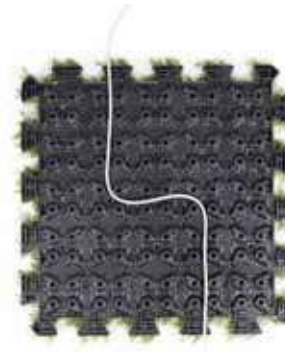
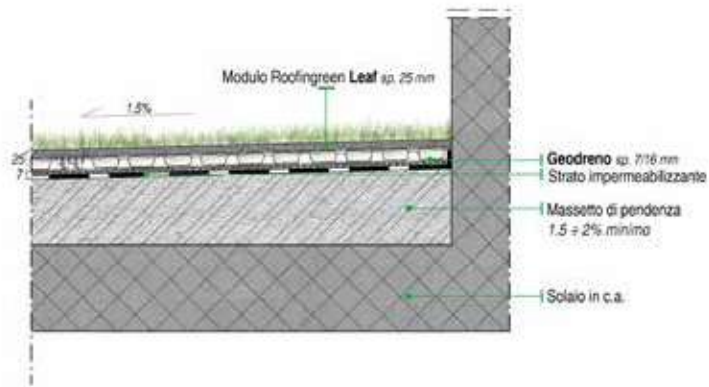
Dimensioni: 500x500x25 mm

Peso: 7 Kg/m<sup>2</sup>

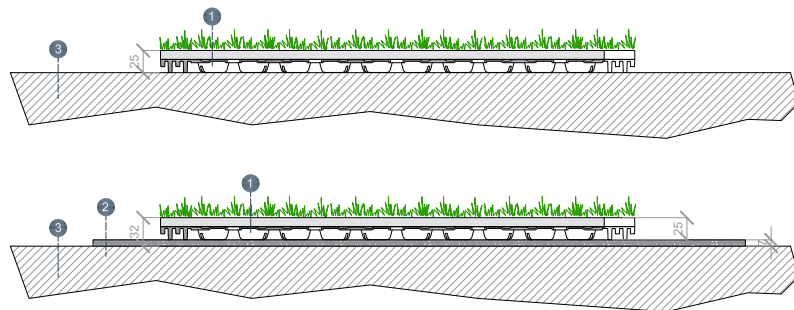
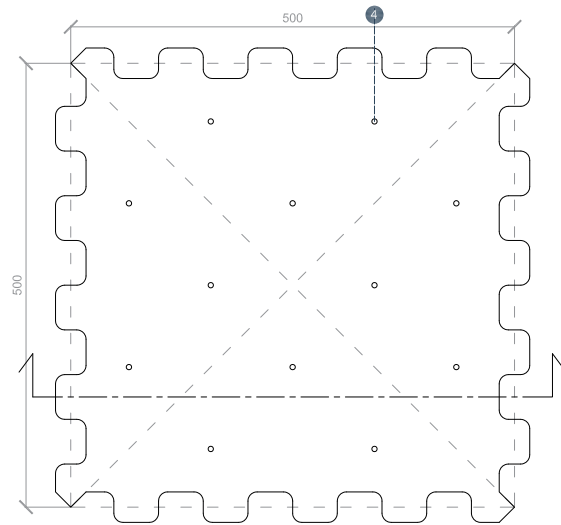
Spessore totale: 25 mm

Fori drenanti: 12 da 6 mm





Il suo particolare design consente il passaggio di impianti e l'integrazione di illuminazioni a led, esaltando l'eleganza e la personalizzazione degli spazi.



**LEGENDA:**

- 1 Roofinggreen Leaf sp. 25 mm
- 2 Telo drenante Geodreno sp. 7/16mm
- 3 Sottofondo
- 4 Foro per drenaggio Ø 6 mm

# Ground

## L'alternativa al modulo LEAF

Ideale per applicazioni su superfici come terra piena, ghiaia o sabbia.



Dimensioni: 500x500x40 mm

Peso: 2,1 Kg/pz

Fori drenanti: 12 da 6 mm

MODULI SU  
**SUPPORTI**  
**REGOLABILI**  
ELEVATE



**ELEVATE GREEN**, con **finitura in erba sintetica**, si distingue per il suo sistema di **pavimentazione modulare sopraelevata** dedicato agli spazi esterni, offrendo un alto grado di comfort e un'eccellente capacità drenante.

Le basi regolabili permettono un agevole livellamento di superfici inclinate o di diverse altezze, garantendo soluzioni compositive rapide, leggere ed eleganti, perfette per valorizzare ogni progetto outdoor.

# ELEVATE GREEN



Dimensioni: 500x500 mm

Altezza: da 7,5 a 80 cm

Peso: 2.4 Kg/pz (solo modulo)

Fori drenanti: 12 da 6 mm

La struttura portante del modulo è progettata per sostenere carichi pedonali significativi, garantendo al contempo un'agevole manutenzione e un'ispezione rapida degli strati sottostanti, senza compromettere eleganza e funzionalità degli spazi.



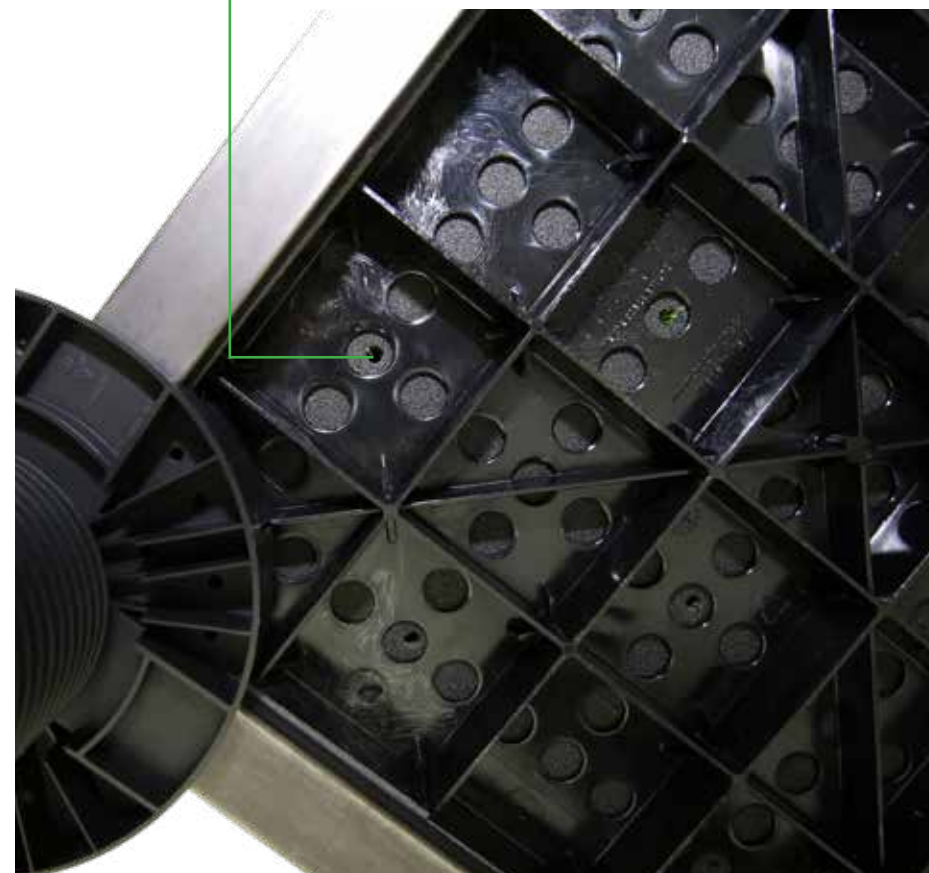
Possibilità di integrazione faretto LED segnapasso.

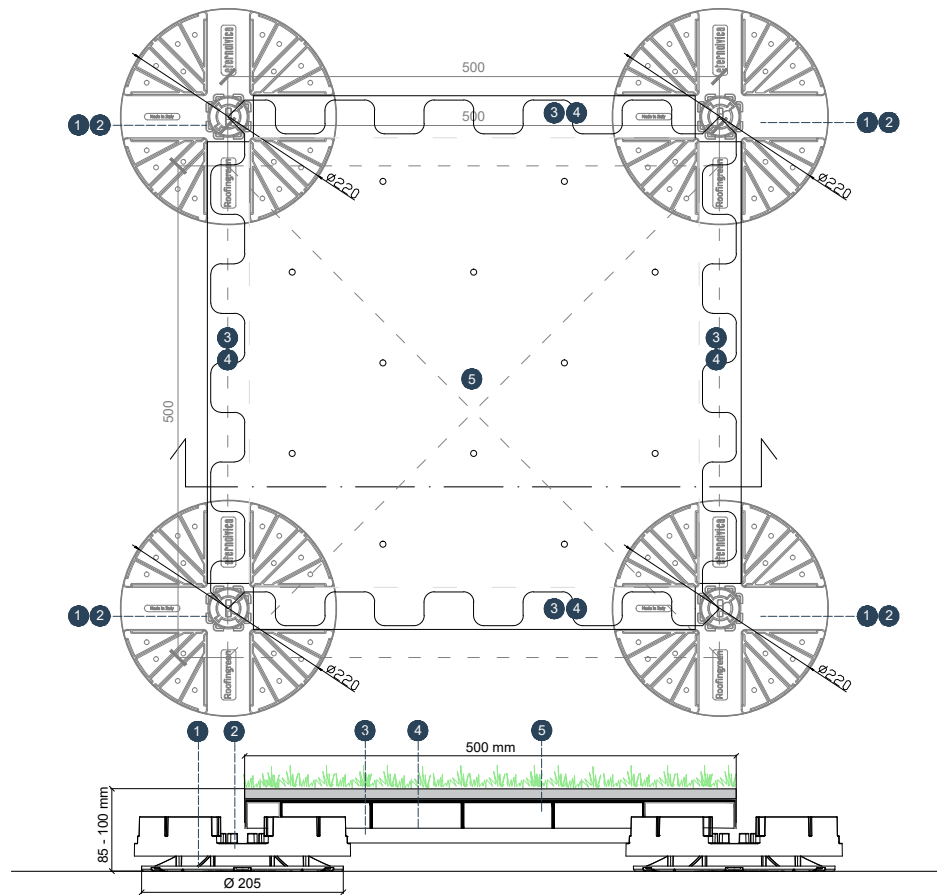


Xpe (isolante termico)

Grazie al combinato disposto di uno strato da 10 mm di Xpe (isolante termico) e ad una eventuale intercapedine bassa, contribuisce in modo significativo all'abbattimento delle dispersioni termiche di qualunque superficie piana, sia in regime estivo che invernale.

Foro drenante da 6 mm per il deflusso dell'acqua

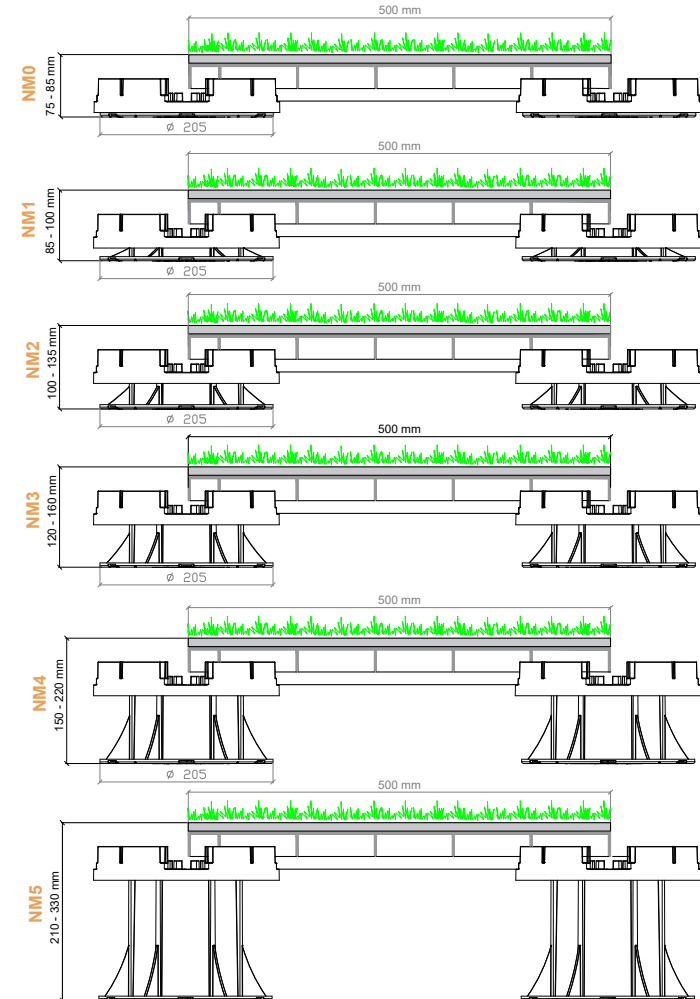
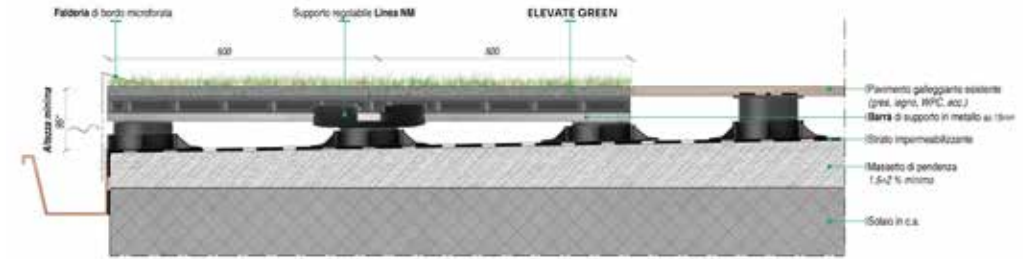




**LEGENDA:**

- 1 Supporto regolabile NM
- 2 Testa per supporto centrale NM
- 3 Barra zincata per supporto NM
- 4 Nastro gommato antiscivolo
- 5 Roofingreen Elevate Green sp.40 mm

MODELLO	DESCRIZIONE	SCALA	TAV.
Elevate Green	Pianta e Sezione	1:5	01





03.

# Dbase Una base, molteplici finiture

Il primo sistema di **pavimentazione multisuperficie**  
in **meno di 3 cm di spessore**



**Dbase** è l'innovativa **base drenante** pensata per ridefinire il concetto di pavimentazione outdoor a basso spessore.

La logica progettuale si ribalta: non si parte dalla finitura, si parte da una base unica, modulare, e poi si compone l'esperienza materica.

Sottile e leggera, accoglie **molteplici finiture** perfettamente combinabili tra loro, offrendo la massima libertà compositiva e progettuale nelle **nuove costruzioni** e **nelle ristrutturazioni**.

# Dbase



Dimensioni: 500x500x15 mm  
(solo base drenante)

Il sistema è particolarmente indicato per applicazione a secco e diretta su superfici impermeabili, massetti o pavimentazioni esistenti.

#### COLLEZIONI E MATERIALI:

- **UrbanSkin:** gres porcellanato Florim
- **WoodLife:** legno composito (WPC)
- **SoftPath:** tappeti in polipropilene
- **Mineral Look:** ghiaino drenante



# URBANSKIN

*La materia ceramica si eleva a superficie contemporanea di raffinata eleganza. Resistente, preziosa, infinita nelle sue espressioni. Un linguaggio armonico di colori e texture pensato per architetture dove il design incontra l'innovazione e ogni spazio diventa espressione di equilibrio e identità.*

# Dbase Ceramic

in partnership  
con **FLORIM**

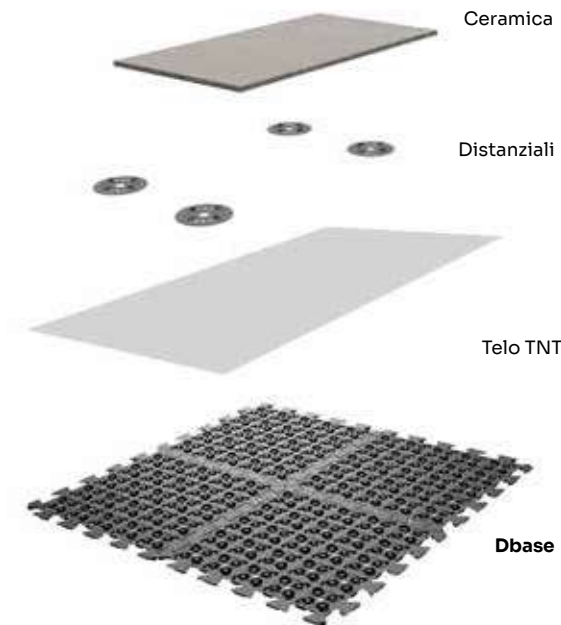
La tecnologia drenante **Dbase** incontra la qualità e l'eleganza del **gres porcellanato Florim** (leader italiano nel mondo delle ceramiche) **a basso spessore da 9 mm**, creando superfici leggere, continue e resistenti.

Rispetto alle tradizionali piastrelle da 2 cm, offre un **sistema pratico e sostenibile per la creazione di superfici ceramiche**. Ideale per terrazze, rooftop e spazi outdoor dove estetica e funzionalità si fondono in un unico gesto.



La base drenante **Dbase** funge da **chassis** sul quale **viene appoggiata la piastrella** in gres porcellanato, garantendo **stabilità, funzionalità e un eccellente drenaggio dell'acqua.**

Il sistema può essere installato sia su nuove costruzioni sia su pavimentazioni esistenti, **senza necessità di demolizioni**, offrendo così una **soluzione pratica, rapida e sostenibile per la creazione di nuovi spazi outdoor** dal design contemporaneo e dalle elevate prestazioni tecniche.



**Dbase Ceramic** in partnership con **Florim** consente per la prima volta la realizzazione di **pavimentazioni flottanti in meno di 3 cm di spessore** complessivo mediante l'utilizzo di ceramica da 9 mm su base drenante.

Grazie a **pesi e spessori nettamente contenuti**, consente notevoli **ottimizzazioni dal punto di vista logistico**, semplificando **trasporto, movimentazione e posa.**

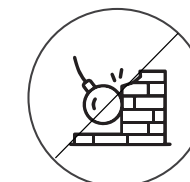
### ELEMENTI INNOVATIVI:



**BASSO  
SPESSORE**



**POSA A SECCO  
FACILE E VELOCE**



**ZERO  
DEMOLIZIONI**

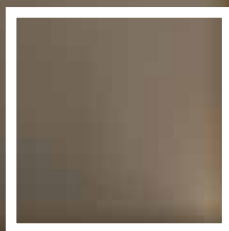
Dbase CERAMIC IN PARTNERSHIP CON **FLORIM**

Roofingreen®

Le lastre in gres porcellanato Florim uniscono leggerezza, resistenza e un design raffinato. La superficie antiscivolo (R10 A+B/R11) garantisce comfort e sicurezza in ogni ambiente.

# GRANDE FORMATO

*basso spessore*



60x60 cm



60x120 cm



26,5 x 180 cm /  
30 x 120 cm



80x80 cm



120x120 cm

Formati standard disponibili: 60x60 cm, 60x120 cm, 26,5x180 cm, 30x120 cm, 80x80 cm e 120x120 cm.



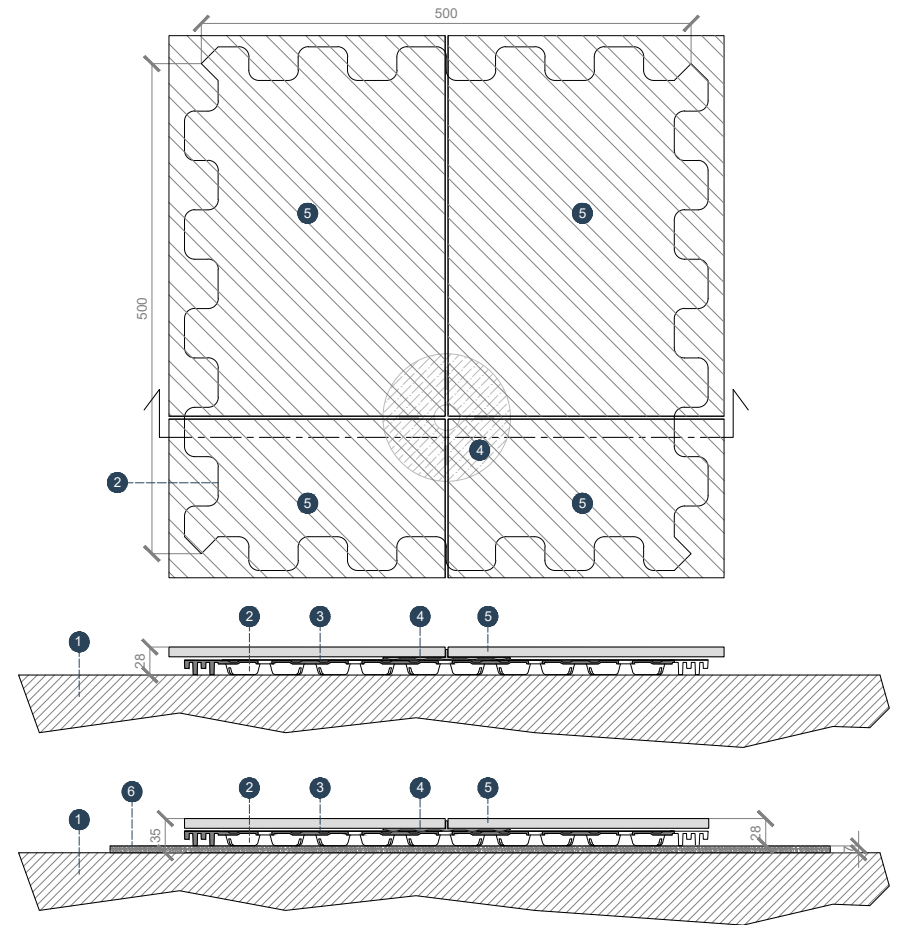
R10 A+B / R11

La ceramica **Florim**, unita alla base drenante **Dbase in plastica 100% riciclata**, dà vita a un sistema evoluto che ridefinisce il concetto di pavimentazione outdoor. Non più soltanto una superficie funzionale, ma un vero e proprio elemento di design, capace di coniugare estetica, innovazione e sostenibilità Made in Italy.



**2,8 cm** di spessore complessivo  
*2,8 cm overall thickness*

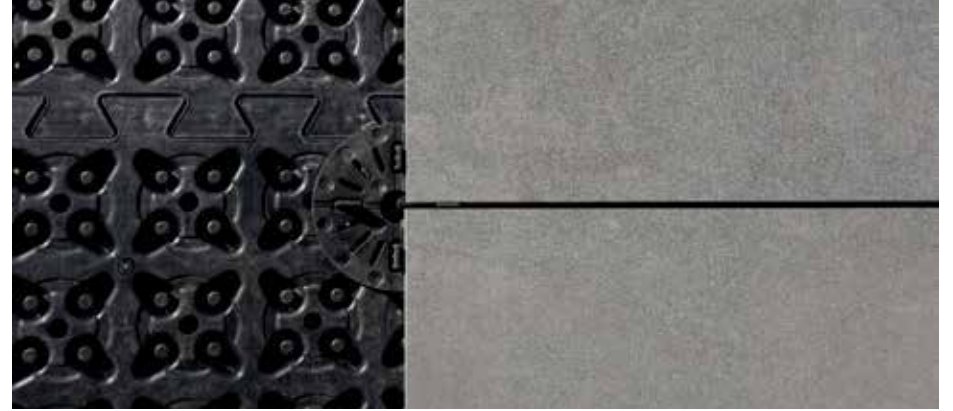
**9 mm** gres porcellanato  
*9 mm porcelain stoneware*



LEGENDA:					
1	Sottofondo	3	Telo tnt	5	Gres porcellanato sp. 9 mm
2	Roofingreen Dbase sp. 15 mm	4	Distanziale	6	Telo drenante Geodreno sp. 7 mm
MODELLO	FILE	DESCRIZIONE	SCALA	TAV.	
D BASE	DBASE_01_00.dwg	Pianta e Sezione	1:5	DBASE_01	

Dbase CERAMIC -  
IN PARTNERSHIP CON FLORIM

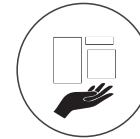
**Dbase Ceramic** con spessore ridotto, texture e formati differenti, si adatta alle diverse esigenze di design e architettura contemporanea.



BASSO  
SPESSORE



FACILITÀ DI  
TAGLIO



FORMATI  
DIFFERENTI



POSA A SECCO  
FACILE E VELOCE



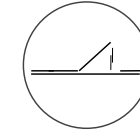
DRENANTE



ZERO  
DEMOLIZIONI



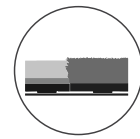
COSTI  
RIDOTTI



RIMOVIBILE



PRODOTTO  
CERTIFICATO



COMPLEMENTARE  
CON ALTRE  
FINITURE **DBASE**



RICICLABILE



100%  
MADE IN ITALY

# ELEVATE CERAMIC

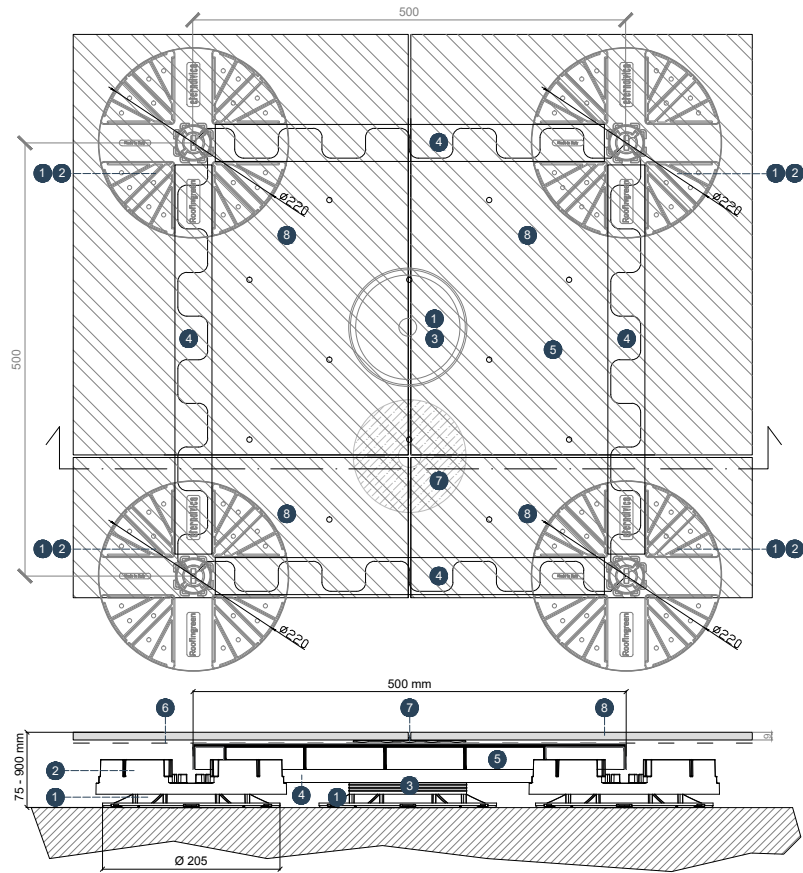
in partnership with **FLORIM**



La collaborazione con **FORIM** si estende alle **pavimentazioni sopraelevate** con **ELEVATE CERAMIC**.

Il primo sistema di pavimentazione sopraelevata in grado di accogliere **lastre in gres porcellanato da 9 mm su base drenante**.

La base drenante in policarbonato distribuisce i carichi in modo uniforme, consentendo una **posa a secco precisa e affidabile anche su superfici irregolari**.



- LEGENDA:**
- 1 Supporto regolabile NM
  - 2 Testa per supporto centrale NM
  - 3 Testa piatta fissa
  - 4 Barra di irrigidimento in acciaio zincato
  - 5 Roofingreen Elevate sp. 30 mm
  - 6 Telo tnt
  - 7 Distanziale
  - 8 Gres porcellanato sp. ≥ 9 mm

MODELLO ELEVATE CERAMIC DESCRIZIONE Planimetria e sezione SCALA 1:5 TAV. 01



Il risultato è una pavimentazione elegante, continua e perfettamente livellata, con **altezze regolabili da 6,5 cm fino a 80 cm**.

Progettato per ottimizzare le fasi di cantiere, **ELEVATE Ceramic** garantisce rapidità di installazione ed elevata efficienza operativa, offrendo al contempo ampia libertà compositiva grazie alla possibilità di scegliere **formati e texture differenti**.



# WOODLIFE

*Superfici in legno composito ispirate alla natura. La bellezza del legno riciclato che prende nuova vita in modo durevole e senza manutenzione.*

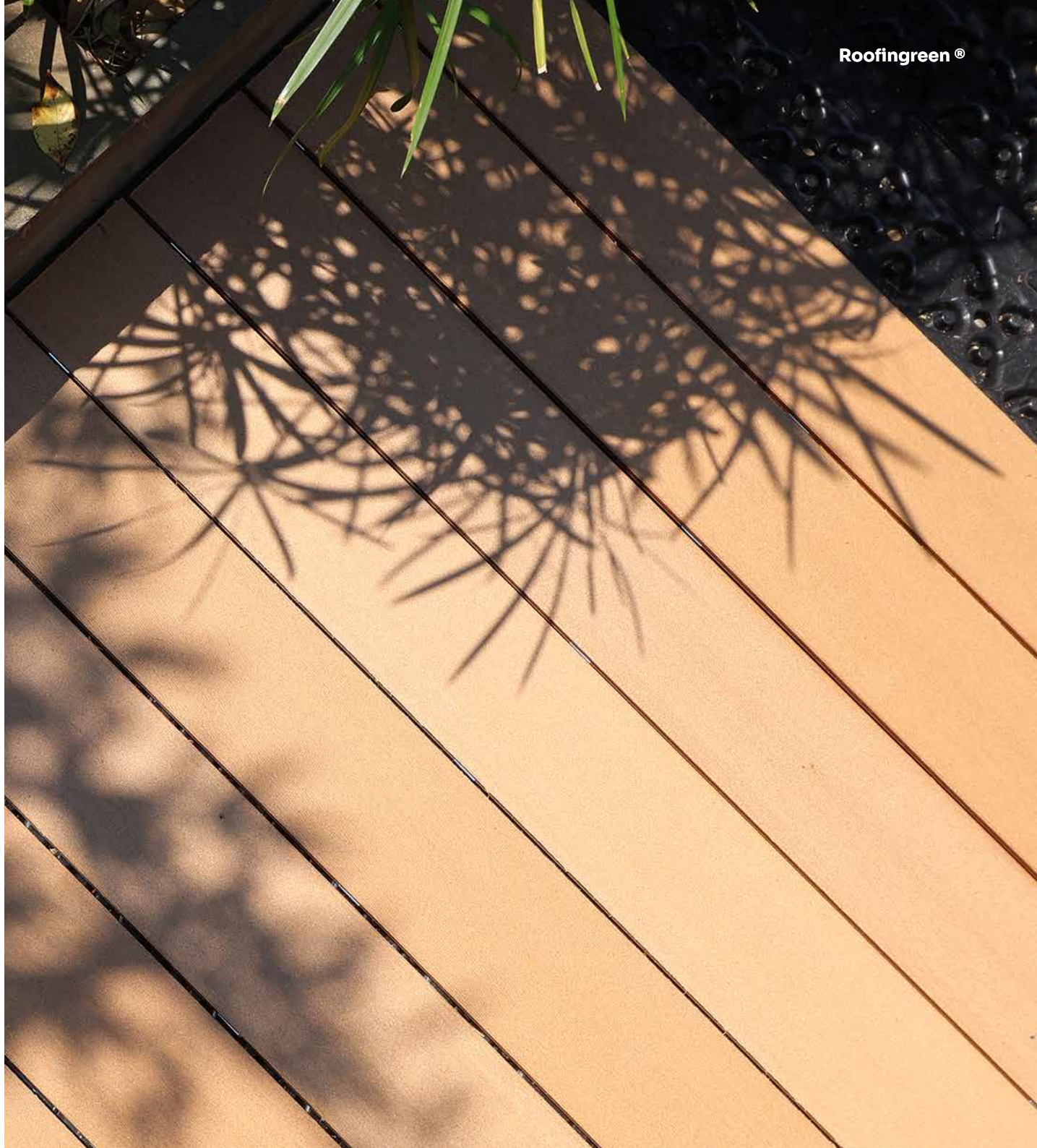
# Dbase WPC

**Il primo pavimento  
in WPC in meno di  
3 cm di spessore  
complessivo.**

Con **Dbase WPC** nasce una nuova  
**frontiera per le pavimentazioni outdoor  
in legno composito.**

Facile da posare e resistente nel  
tempo, Dbase WPC unisce comfort e  
funzionalità, ridefinisce il concetto di  
decking tradizionale, offrendo materiali  
durevoli e 100% riciclabili.

Una soluzione innovativa che coniuga  
estetica, praticità e sostenibilità.





La nuova base drenante a basso spessore garantisce una distribuzione uniforme dei carichi e permette l'utilizzo di **doghe da soli 10 mm**, fissate tramite specifiche clip, eliminando la necessità di costosi magatelli in alluminio.

Un altro elemento innovativo consiste nell'applicazione di un **pad adesivo in gomma riciclata per un piacevole comfort acustico e al calpestio**.



### SISTEMA Dbase WPC:

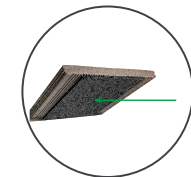
- 1 - Barre di irrigidimento in alluminio
- 2 - Basi drenanti Dbase
- 3 - Clip e viti di ancoraggio
- 4 - Gomma adesiva
- 5 - Doghe WPC da 10 mm

Il WPC, realizzato e lavorato in Italia arricchisce ulteriormente l'autenticità e l'esclusività del sistema 100% Made in Italy

### ELEMENTI INNOVATIVI:

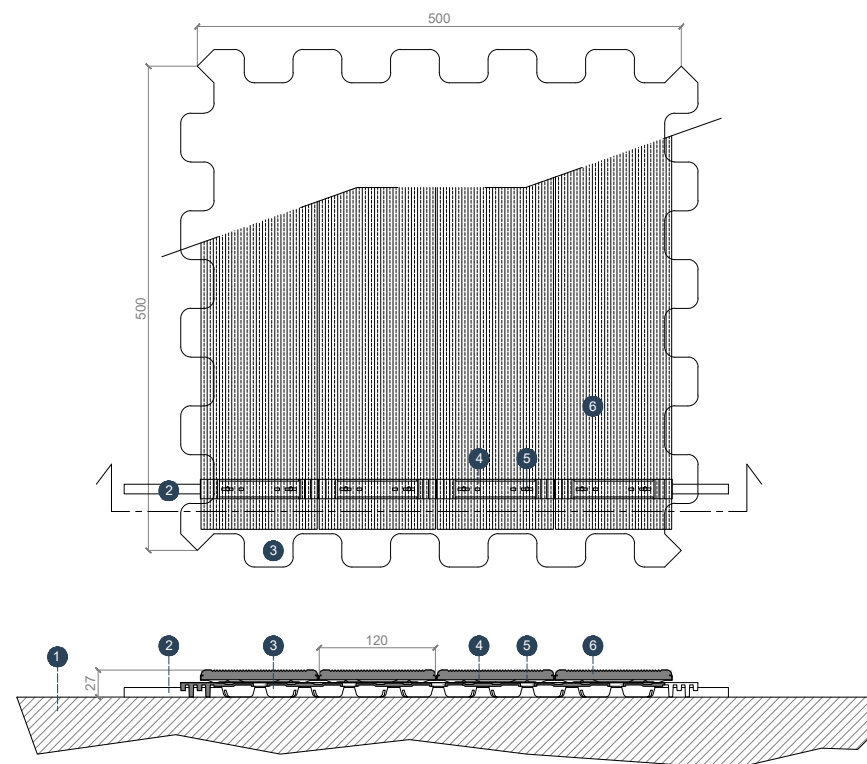


BASSO SPESSORE



PAD ANTIRUMORE  
IN GOMMA RICICLATA

Il legno composito impiegato deriva esclusivamente da scarti di lavorazione, senza l'abbattimento di alcun albero, contribuendo così alla riduzione dell'impatto ambientale e alla valorizzazione delle risorse circolari.



**LEGENDA:**

- 1 Sottofondo    2 Barra di irrigidimento 10x10x2000 mm    3 Roofingreen **Dbase** sp. 15 mm
- 4 Clip in acciaio INOX    5 Vite in acciaio INOX    6 Doga in WPC 120x10x2000 mm

MODELLO	FILE	DESCRIZIONE	SCALA	TAV.
D BASE WPC	DBASE_WPC.dwg	Pianta e Sezione	1:5	DBASE_01

### TRE POSSIBILI TEXTURE



EFFETTO LEGNO

SPAZZOLATO

WAVE \*

### COLORI DISPONIBILI \*\*



ACERO

ROVERE

CEDRO

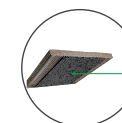
TABACCO

\* Doghe double face: un lato presenta sempre la finitura WAVE, l'altro può essere a scelta tra effetto legno o spazzolato.

\*\* Altre colorazioni disponibili su richiesta.



BASSO SPESSORE



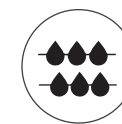
PAD ANTIRUMORE IN GOMMA RICICLATA



FACILITÀ DI TAGLIO



POSA A SECCO FACILE E VELOCE



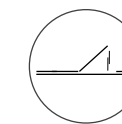
DRENANTE



ZERO DEMOLIZIONI



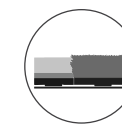
COSTI RIDOTTI



RIMOVIBILE



NESSUN ALBERO ABBATTUTO



COMPLEMENTARE CON ALTRE FINITURE DBASE



RICICLABILE



100% MADE IN ITALY



# ELEVATE WPC

22 mm SHIELD



## WPC Shield - 22X146X2000 mm

**Elevate WPC 22 mm Shield** è una soluzione in **legno composito pellicolato** progettata per la realizzazione di pavimentazioni sopraelevate di alta qualità. Con **dimensioni 22x146x2000 mm**, la doga offre un'elevata resistenza a rottura e deformazione, garantendo solidità superiore e un'ottima risposta ai carichi strutturali.



### APPLICAZIONI:

pavimentazioni private e pubbliche, terrazze, bordi piscina, lounge esterni e contesti marini come ponti e pontili.

dall'umidità, dalle muffe e dai microrganismi, oltre a preservarlo da viraggi di colore e da macchie di origine naturale (olio, caffè, vino) o chimica (acidi). La protezione superficiale garantisce, inoltre, una **buona resistenza ai graffi e all'usura quotidiana**.



Rappresenta una nuova proposta all'interno della gamma dei legni compositi, pensata per coniugare un elevato standard estetico con la massima praticità d'uso negli ambienti outdoor, offrendo una manutenzione pressoché nulla.

**La superficie è rivestita da una pellicola plastica coestrusa (Shield)** che protegge il materiale dagli agenti atmosferici,

### ACCESSORI DI MONTAGGIO



Magatelli  
in alluminio



Clip  
inox



Viti  
inox



Piedini

## TEXTURE

La texture della **doga riproduce fedelmente la venatura del legno naturale**, rendendo il prodotto assimilabile all'aspetto di un legno nobile, mantenendo al contempo tutti i vantaggi di un materiale tecnologico e durevole.



La **finitura è double-face**, offrendo due diverse interpretazioni estetiche in un unico profilo: un lato con **effetto venatura legno** (1) e un lato con **finitura leggermente spazzolata** (2), per una maggiore libertà progettuale.



**COLORAZIONI:** Greige, Vanilla, Oak

Prodotto certificato per l'uso in condizioni ambientali estreme, è **idrorepellente, immarcescibile e altamente resistente ad agenti atmosferici**, salsedine e cloro. **Antiscivolo e anti-scheggia**, è adatto anche ad ambienti marini e ad alto traffico.



Eco-friendly e sostenibile rispetto ai legni esotici, presenta una leggera e iniziale variazione cromatica che si stabilizza nel tempo, evitando l'ingrigimento dei legni naturali. È inoltre resistente a infiltrazioni, macchie e riflessi, con posa rapida e **adatto a pavimentazioni outdoor in contesti residenziali, commerciali e ricettivi**.

# SOFTPATH

*Morbide superfici tessili integrate a filo pavimento e perfettamente drenanti. Colori, formati e disegni custom per caratterizzare il tuo outdoor.*

# Dbase RUG

## Il primo tappeto outdoor a filo pavimento

Dbase Rug rappresenta un'innovazione nel mondo della pavimentazione da esterni. Grazie a una vasta gamma di texture e colori appositamente progettati per l'uso esterno, uniti alla tecnologia della piastra Dbase, Dbase Rug consente di delimitare spazi, creare percorsi personalizzati e riprodurre loghi o disegni su misura.

**Colore, formato, texture e lavorazione personalizzabili in base alle esigenze progettuali.**



Il tappeto risulta perfettamente integrato e stabile (5 kg/mq), garantendo una perfetta aderenza in **meno di 3 cm di spessore complessivo**. Il risultato è una **superficie uniforme, accessibile, morbida al calpestio** e piacevole anche dal punto di vista acustico.



## FORMATI

### Standard:

200x300 cm, 250x350 cm,  
300x400 cm, 400x400 cm

### Custom:

In base alle esigenze  
progettuali



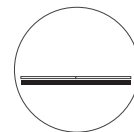
## PESO

Sistema  
(base + tappeto): 5 kg/mq



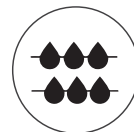
## IDEALE PER

Spazi outdoor dell'hotellerie,  
ambienti residenziali, progetti  
contract e commerciali



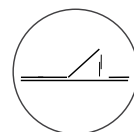
## PLANARITÀ TOTALE

Nessun dislivello con le  
pavimentazioni adiacenti,  
per una camminabilità  
sicura e senza inciampi.



## DRENAGGIO EFFICACE

La base modulare assicura  
un perfetto deflusso  
dell'acqua, evitando  
ristagni.



## MANUTENZIONE SEMPLICE

I tappeti sono facilmente  
rimovibili grazie al  
fissaggio magnetico,  
per un lavaggio rapido e  
pratico.



## INFRASTRUTTURA INTELLIGENTE

Lo spazio sotto la base  
rialzata consente il  
passaggio continuo di  
cavi elettrici, tubazioni per  
irrigazione, raffrescamento  
o profumazione.



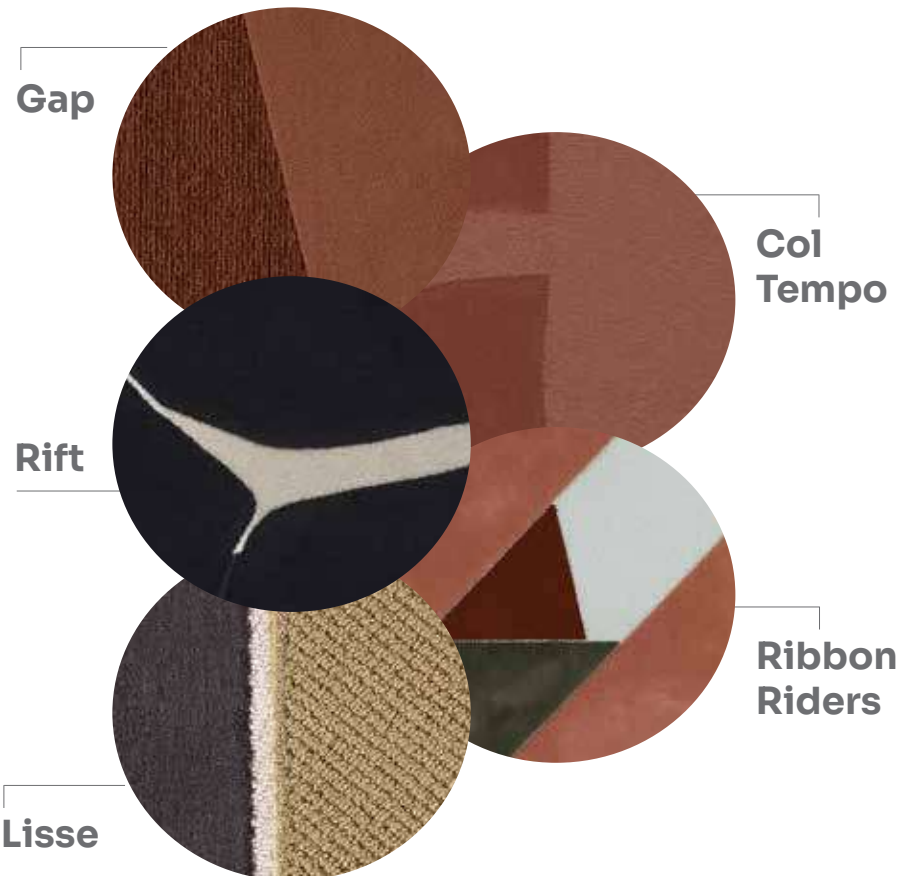
## CERTIFICAZIONE FILATO

testata la resistenza a  
acqua, cloro e acqua di  
mare, alle intemperie,  
all'esposizione ai raggi  
UV (1200 ore) e allo  
sfregamento sia umido  
che secco.

COMPOSIZIONE FILATO  
100% POLIESTERE

## TIPI DI LAVORAZIONI

con diversi giochi di altezze e colorazioni.



## COLORAZIONI DISPONIBILI

CALDI



FREDDI



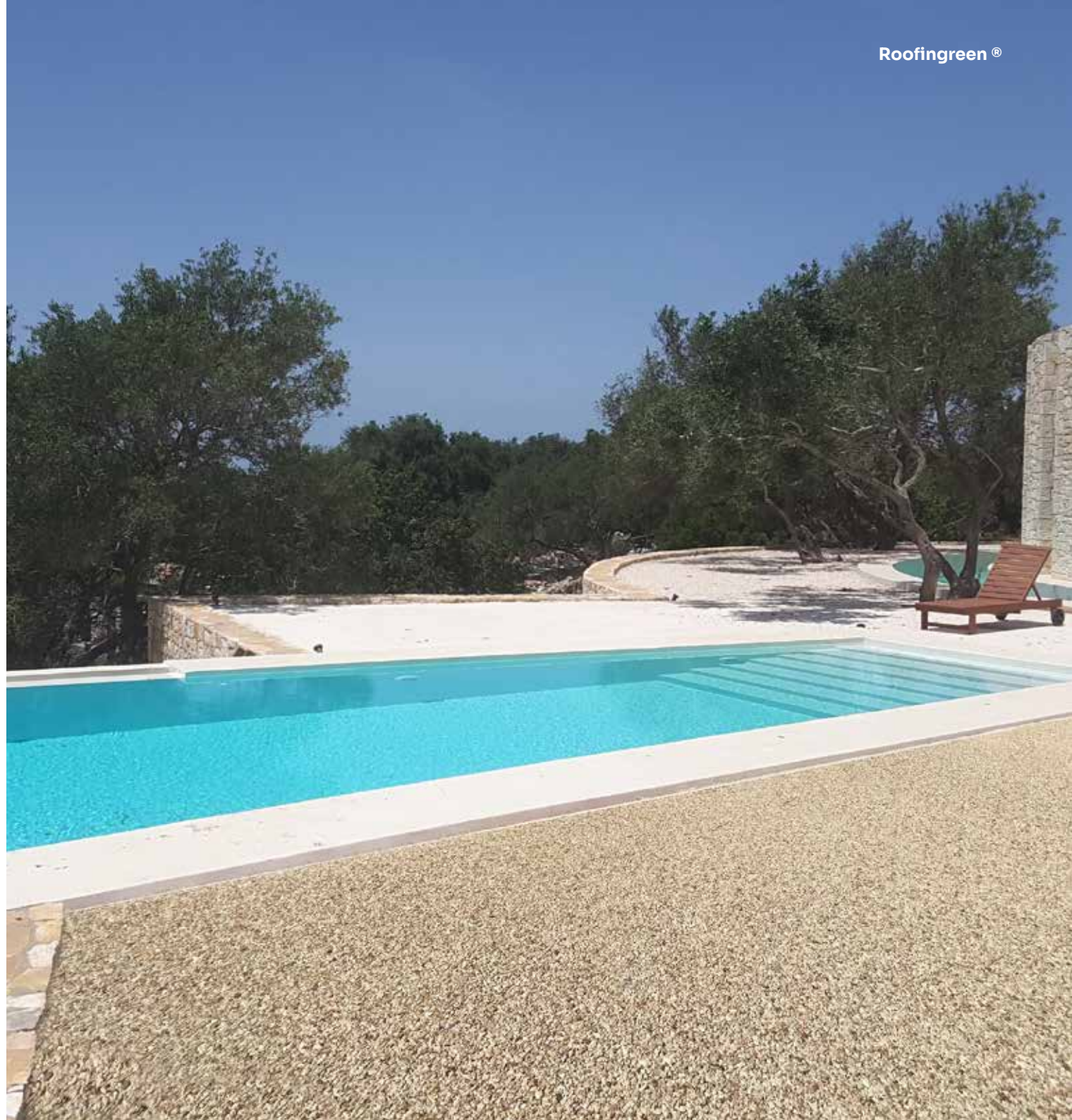
# MINERAL LOOK

*La graniglia multicolore, combinata con resine drenanti, dà vita a superfici materiche di rara eleganza, dove resistenza e leggerezza si fondono armoniosamente, definendo con stile ogni spazio outdoor.*

# Dbase GRAVEL

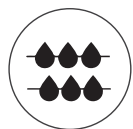
## Pavimentazione modulare drenante in inerte naturale

Roofingreen® **Dbase Gravel** è il sistema modulare a basso spessore, pensato per pavimentazioni outdoor pedonali. Realizzato con **inerte naturale drenante**, garantisce performance elevate con uno spessore complessivo di soli 30 mm, combinando leggerezza e design contemporaneo





Una soluzione innovativa e sostenibile per la pavimentazione di grandi aree esterne, che garantisce elevate prestazioni in termini di:



DRENAGGIO



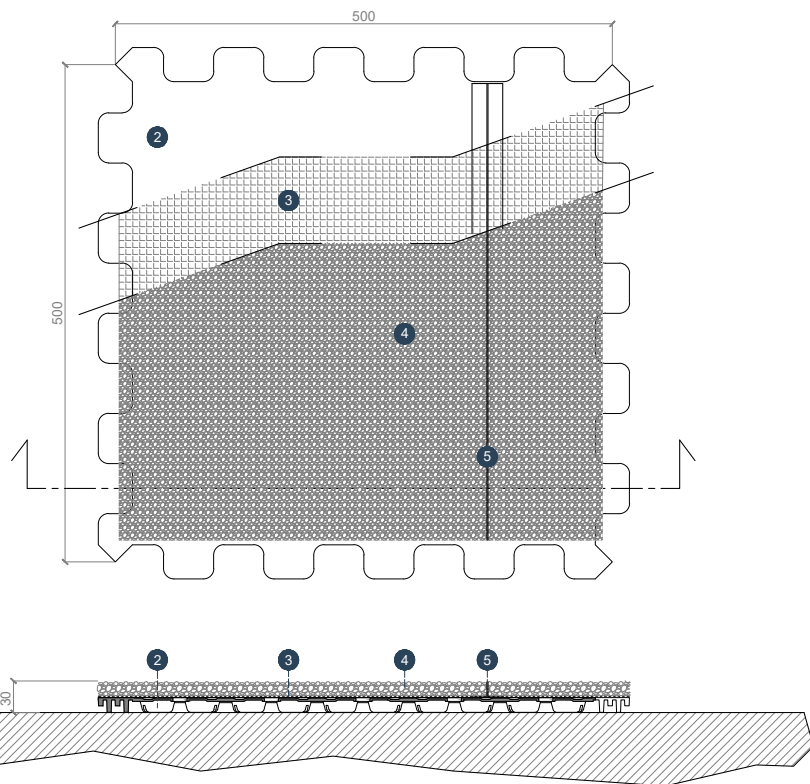
DURABILITÀ



LEGGEREZZA

Dbase Gravel si integra perfettamente con le pavimentazioni modulari delle linee Roofingreen®, creando un sistema coerente, efficiente e di facile installazione.

Appartenente alla collezione *Mineral Look*, porta nell'architettura outdoor l'eleganza senza tempo dei materiali naturali, unendo prestazioni tecniche e armonia visiva.



**LEGENDA:**

- 1 Sottofondo
- 2 Roofinggreen Dbase sp. 15 mm
- 3 Rete in fibra di vetro
- 4 Inerte drenante sp. 15 mm
- 5 Profilo in alluminio

MODELLO	FILE	DESCRIZIONE	TAV.	SCALA
D BASE GRAVEL	DBASE_GRAVEL.dwg	Pianta e Sezione	1:5	DBASE_01

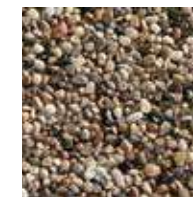
COLORAZIONI DISPONIBILI



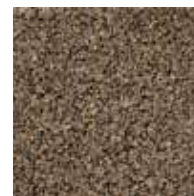
BIANCO VERONA



BOTTICINO BEIGE



GHIAIETTO MILLEFIORI



PORFIDO MARRONE



GRIGIO CENERE



VERDE ALPI



ROSA CORALLO



BRECCIA PERNICE



BARDIGLIO SCURO



MARRONE



ROSSO VERONA



OCCHIALINO



GIALLO MORI



GIALLO SIENA



NERO EBANO

# CUSTOM SOLUTIONS

*Le nostre soluzioni custom rappresentano l'incontro perfetto tra estetica sartoriale e tecnologia avanzata. Nascono per chi desidera un progetto su misura, capace di raccontare un'identità unica.*

**STEP CERAMIC** è un sistema di pavimentazione modulare caratterizzato dalla presenza di un **inserto in ceramica FLORIM** al centro di ogni modulo.

Riprende idealmente il classico concetto di pavimentazione ad *opus incertum* e consente di creare percorsi, delimitare aree, individuare spazi esterni.

# STEP



Dimensioni mm: 500x500x25

Peso: 4 - 4.5 kg/pz

Spessore totale: 25 mm

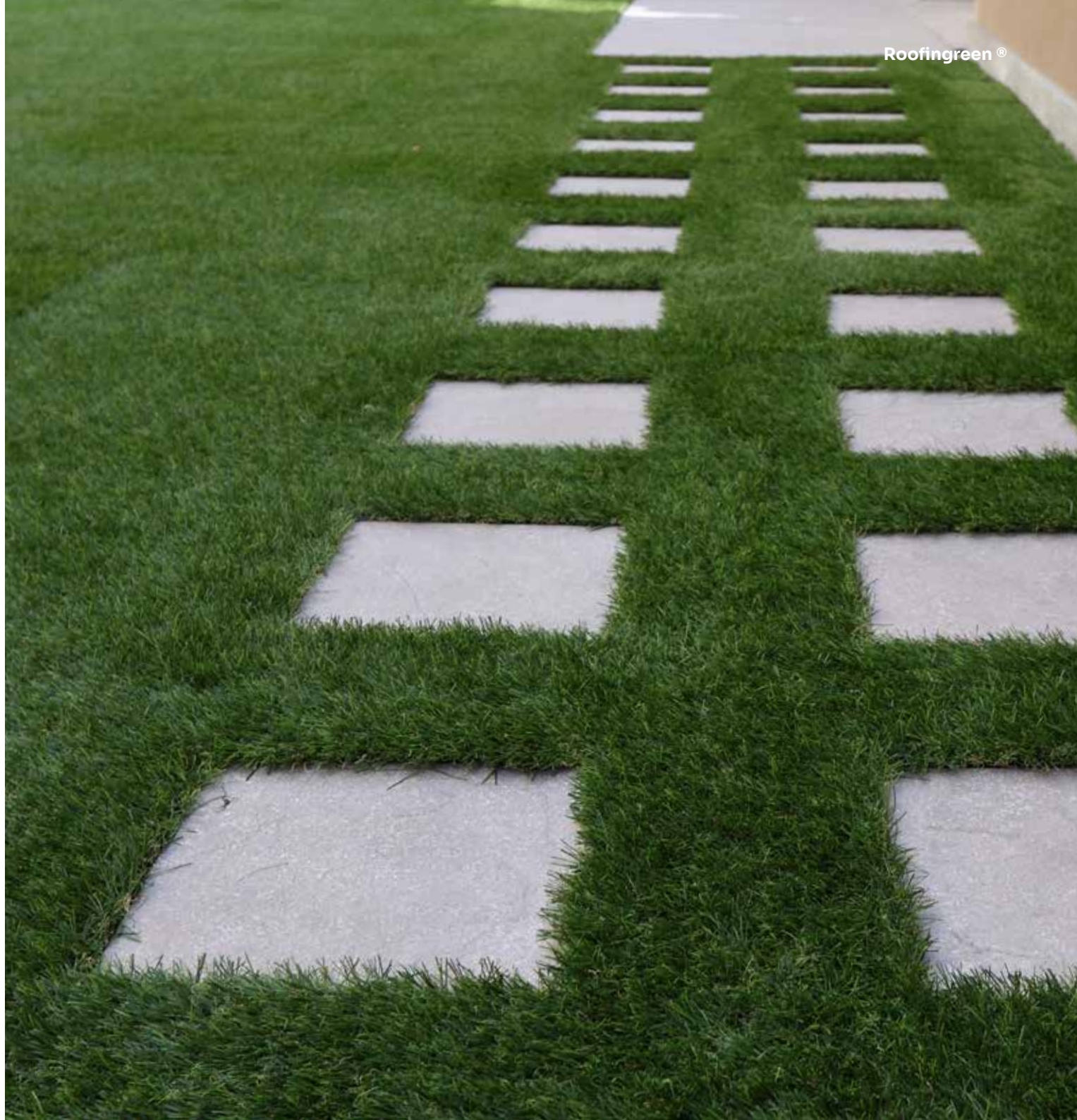
È progettato per applicazioni esterne e può essere installato in combinazione con i moduli LEAF su un'ampia gamma di superfici come guaine impermeabili, massetti, pavimenti esistenti o altri materiali.

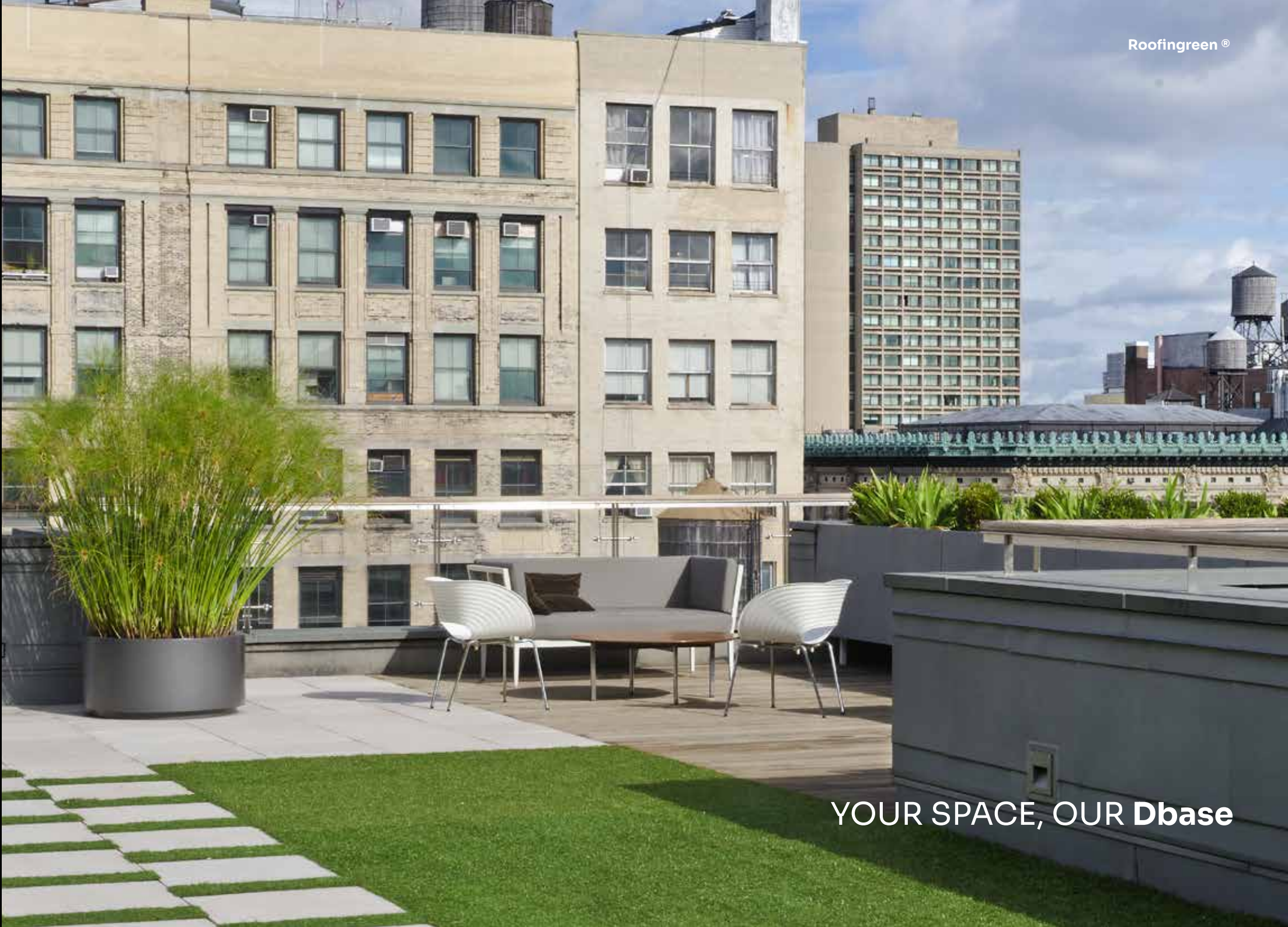
In partnership con **FLORIM**

## CUSTOM SOLUTIONS - STEP CERAMIC

Le ceramiche FLORIM inserite, delle dimensioni di 40x40 o 30x30 cm, possono avere colorazioni e texture differenti, tutte naturalmente adatte ad un uso outdoor con coefficiente di scivolosità R10 A+B o R11.

Roofingreen®

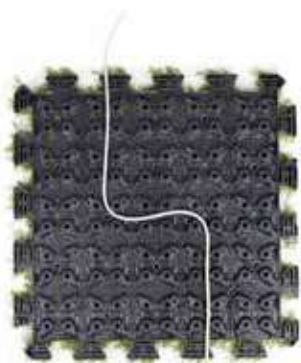




YOUR SPACE, OUR **Dbase**

**LED** è il **modulo con faretti led “segnapasso”** a basso consumo ideale per creare un’atmosfera suggestiva, coniugando l’illuminazione architettonica alla tecnologia del sistema Roofingreen.

# LED



Il design della base è progettato per facilitare il cablaggio e l’integrazione di LED, esaltando eleganza e personalizzazione degli spazi esterni.

Dimensioni mm: 500x500x25

Peso: 2,5 kg/pz

Spessore totale: 25 mm

Fori drenanti: 12



### **FARETTO LED**

LLD Aura XS CC 2W

3000K Diffuso

- Peso: kg 0,07
- Diametro: 32 mm
- Colore: 2700K, 3000K, 4000K, 5000K, Red, Green, Blue

### **ALIMENTATORE**

LLD Driver IP65

500 mA 4W





## **KIT PER ILLUMINAZIONE LINEARE LED DIMMERABILE:**

- Profilo lineare FLEXI1010 5m, 3000K, 24V, 10 W/m
- Tappo di chiusura pz. 1
- Clip di fissaggio pz. 11
- Alimentatore pz. 1





BASSO  
SPESSORE



FACILITÀ DI  
TAGLIO



FORMATI  
DIFFERENTI



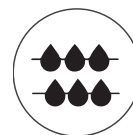
POSA A SECCO  
FACILE E VELOCE



ZERO  
CONSUMO  
D'ACQUA



LEGGERO



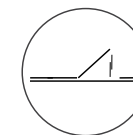
DRENANTE



ZERO  
DEMOLIZIONI



PET FRIENDLY



RIMOVIBILE



DUREVOLE



ACCESSIBILE



# GREEN WALLS

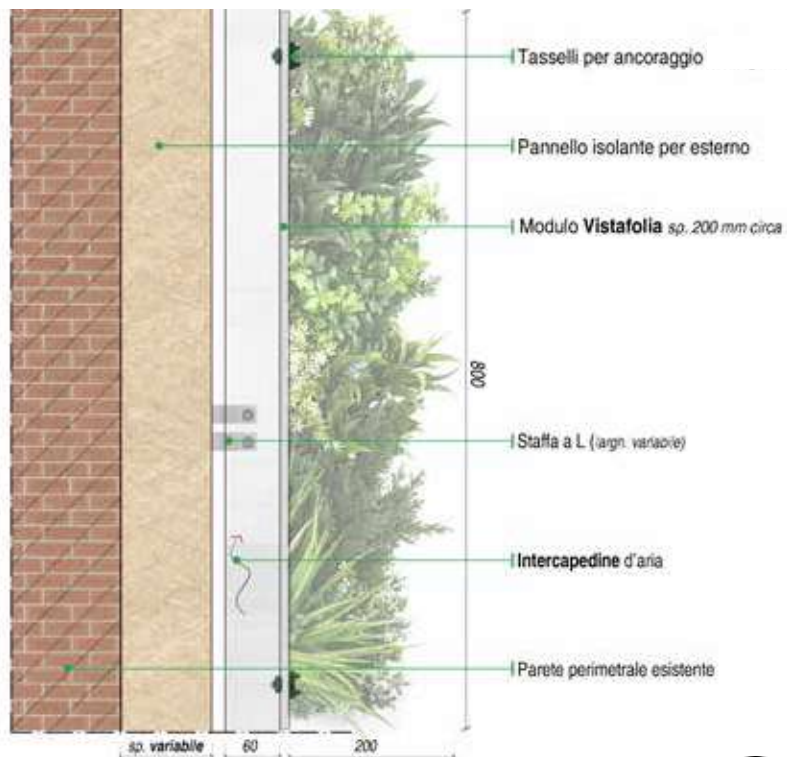
*Pareti verdi dall'estetica naturale. Eleganza senza manutenzione, stile e durata si incontrano per definire ogni ambiente con raffinata armonia.*

# VISTAFOLIA



**Vistafolia** trasforma gli spazi outdoor in veri e propri **giardini verticali**, combinando design sofisticato e **assenza di manutenzione**. I pannelli in erba sintetica modulari regalano profondità, freschezza e un impatto estetico unico.





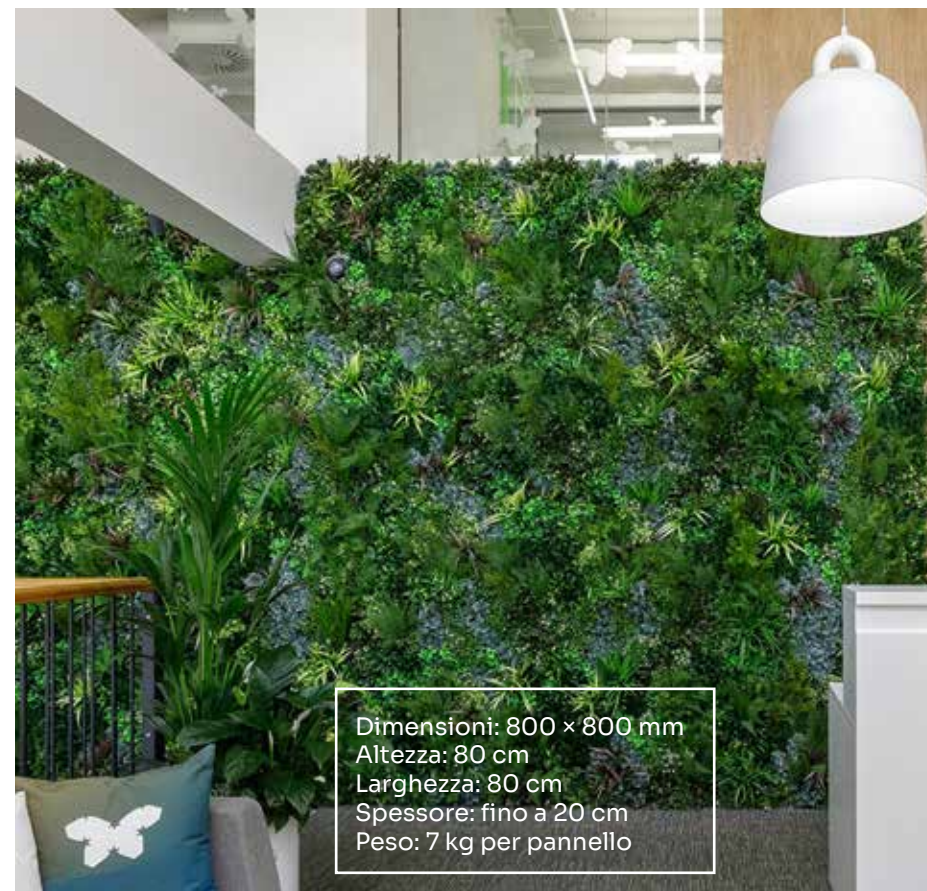
Panel A

Panel B

Panel C

Tre pannelli differenti e sette *color boxes* per soluzioni custom.

COLOR BOXES

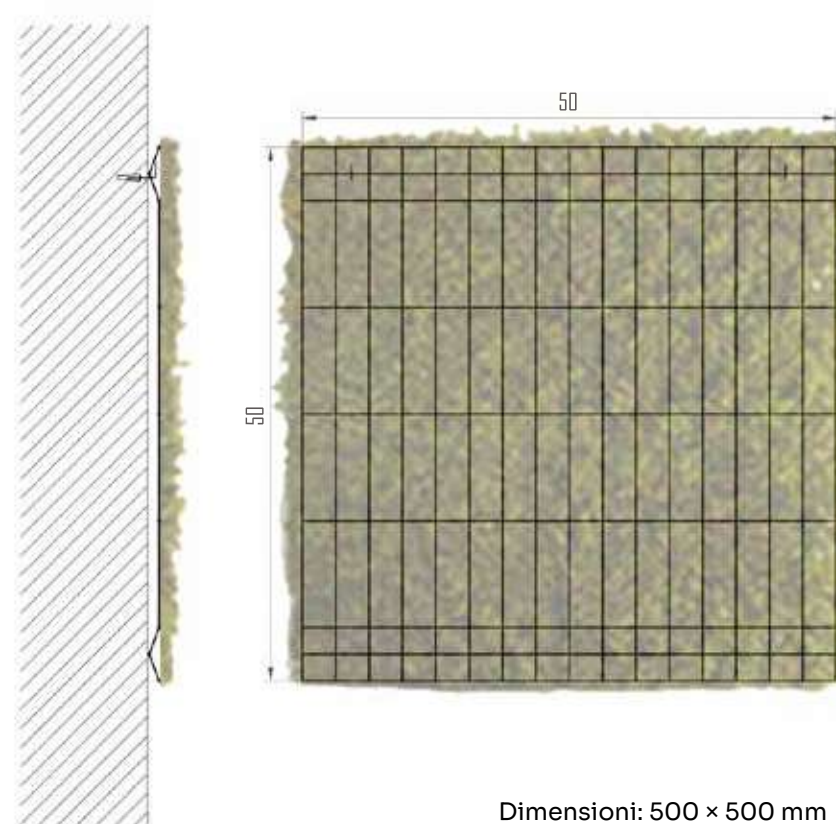


Dimensioni: 800 × 800 mm  
 Altezza: 80 cm  
 Larghezza: 80 cm  
 Spessore: fino a 20 cm  
 Peso: 7 kg per pannello

# LICHE



**Liche** è il pannello verticale con **lichene artificiale**, pensato per il rivestimento di pareti.



Dimensioni: 500 × 500 mm  
Spessore: circa 5 cm  
Peso: 8 kg/m<sup>2</sup>

Unisce i vantaggi di una facciata ventilata tradizionale alle qualità estetiche e funzionali di un sistema modulare, progettato per una **posa semplice e raffinata**. I pannelli Liche possono essere fissati su **sottostruttura o direttamente a parete**, garantendo eleganza e praticità in ogni ambiente.



# 06. Contatti



info@roofingreen.it  
commerciale@roofingreen.it  
+39 011 071 4037  
Torino (TO)

[www.roofingreen.com](http://www.roofingreen.com)



**Roofinggreen®**



Torino | Italia  
[www.roofinggreen.com](http://www.roofinggreen.com)