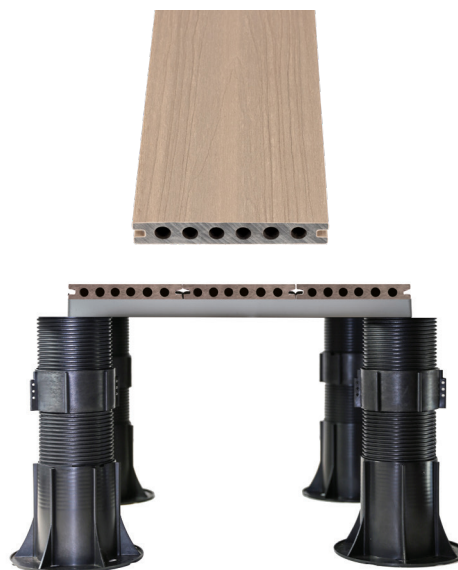


ELEVATE WPC



Roofinggreen® **Elevate WPC** è il sistema di pavimentazioni in WPC effetto legno su piedini regolabili, si integra perfettamente alle pavimentazioni modulari in erba sintetica Roofinggreen®.

Elevate WPC sintetizza la praticità di una manutenzione pari a zero in ambito outdoor (protezione totale dall'attacco di agenti atmosferici, muffe e microrganismi), con una sorprendente venatura legno che lo rende completamente assimilabile ad un legno nobile. La doga viene infatti rivestita da una pellicola di natura plastica e coestrusa che la avvolge, proteggendola dal viraggio colore, da macchie sia naturali (olio, caffè, vino, ecc.) che chimiche (acidi), accompagnata da una protezione superficiale al graffio.

Elevate WPC è adatto per l'uso in combinazione con sistemi di supporto regolabili per creare un sistema di pavimentazione regolabile in altezza. Tale possibilità compositiva consente un range di applicazione da 6,2 cm a 27,2 cm.

Il sistema Elevate WPC è adatto per applicazioni esterne e può essere installato su una vasta gamma di superfici sottostanti impermeabilizzate. Le applicazioni tipiche includono terrazze, balconi e tetti.

La gamma di soluzioni modulari Roofinggreen® si arricchisce di un'alternativa al manto erboso, offrendo nuove possibilità compositive per gli spazi outdoor, ottimizzandone la costruzione e riducendone l'impatto ambientale.

Perché scegliere Elevate WPC?

- Consente la realizzazione di un pavimento sopraelevato mediante supporti regolabili
- Consente il livellamento di superfici inclinate o a differenti altezze
- Posa a secco
- Resa naturale
- Zero manutenzione
- Alta resistenza a compressione
- Rimovibile per manutenzione degli strati sottostanti

COMPOSIZIONE DEL SISTEMA Elevate WPC

Il sistema Elevate WPC è composto da:

- 1) doghe in WPC
- 2) clip e viti
- 3) magatelli in alluminio
- 4) Piedini regolabili (opzionali)

1



2



3



4



SPECIFICHE DEI MATERIALI

1) Doghe in WPC

<i>Materiale</i>	Polvere di legno, materiale plastico PP-T, additivi
<i>Dimensioni</i>	146 (± 1) x 22 (± 0,5) x 2000 (± 3) mm
<i>Peso</i>	29,26 kg/mq
<i>Quantità</i>	6,85 m/mq

2) Clip

<i>Materiale</i>	acciaio INOX
<i>Dimensioni</i>	38 x 42 x 11 mm
<i>Quantità</i>	25 pezzi/mq

Viti

<i>Materiale</i>	acciaio INOX
<i>Dimensioni</i>	3,5 x 16 mm
<i>Quantità</i>	50 pezzi/mq

3) Magatelli in alluminio

<i>Materiale</i>	Alluminio
<i>Dimensioni</i>	30 x 40 x 2000 mm
<i>Peso</i>	0,54 kg/m
<i>Quantità</i>	3 m/mq posa regolare o 4 m/mq posa sfalsata

3) Piedini regolabili (opzionali)

<i>Materiale</i>	Polipropilene
<i>Altezza</i>	da 10 a 220 mm
<i>Peso</i>	da 0,158 kg/pz a 0,358 kg/pz
<i>Quantità</i>	6 pz/mq



SISTEMA INSTALLATO

Altezza totale

*solo magatello e doga
con piedini regolabili*

52 mm
da 62 a 272 mm

Peso totale

32 kg/mq (± 1)

TEXTURE DISPONIBILI

LATO A: SPAZZOLATO



LATO B: LEGNO

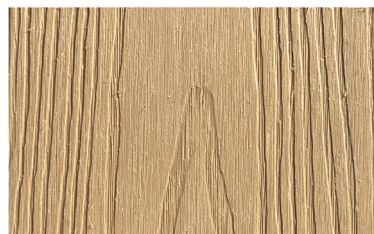
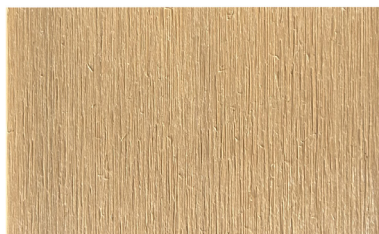


COLORAZIONI DISPONIBILI

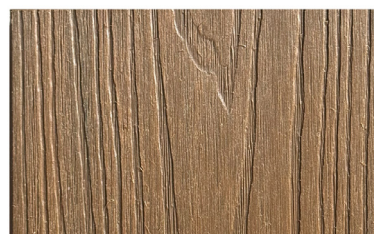
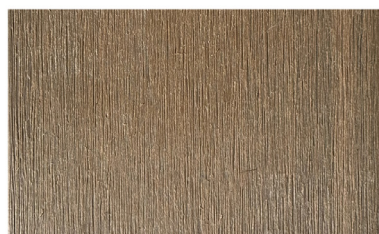
GREIGE



VANILLA



OAK



ASSISTENZA AL PROGETTO

Per assicurare la corretta quantità di materiale necessario, è raccomandato condividere con Roofinggreen Srl le superfici quotate (in formato .dwg o.pdf) delle aree interessate.

POSA DI ARREDI

N.B. Dopo la posa del prodotto e il trattamento con l'impregnante è buona norma **ATTENDERE DUE SETTIMANE** prima di posare sulla superficie qualsiasi tipo di arredo o ingombro, in modo che il colore delle doghe si stabilizzi in maniera uniforme su tutta la superficie.

VARIAZIONI DI COLORE E MACCHIABILITA'

I prodotti a base legno o altre fibre naturali sono soggetti a lievi variazioni di colore da lotto a lotto di produzione. È pertanto consigliato acquistare in un'unica partita tutte le tavole necessarie all'installazione e, nel caso, anche delle tavole in sovrannumero per eventuali riparazioni o sostituzioni. Così procedendo, le tavole riparate o sostituite presenteranno inizialmente un tono colore più vivo, ma raggiungeranno nel giro di qualche mese la tonalità simile alle altre già installate.

Nell'immediato arco temporale successivo alla posa, la pavimentazione è soggetta ad una graduale variazione del tono del colore iniziale.

La componente legnosa potrebbe generare la comparsa di aloni causati dall'acqua fenomeni variabili in funzione della frequenza e quantità d'acqua di origine naturale (agenti atmosferici). Le variazioni di colore e finitura descritte non influiscono sulle proprietà fisico meccaniche e non costituiscono vizio o difetto di conformità.

La comparsa di aloni può verificarsi anche in seguito a contatto prolungato con sostanze organiche o prodotti inquinanti e risulta più evidente su pavimentazioni di colore chiaro. Al fine di salvaguardare il prodotto è consigliabile, a seconda dell'intensità e dell'origine degli stessi, rimuovere prontamente gli aloni comparsi, se necessario utilizzando spazzola metallica leggera, onde evitare un assorbimento permanente degli stessi: nella maggior parte dei casi e soprattutto nei primi mesi dopo la posa risciacqui frequenti o piogge abbondanti possono risultare sufficienti alla soluzione del problema.

Dopo l'operazione di ripristino, la zona trattata apparirà inizialmente più chiara, per poi riavvicinarsi, con il trascorrere del tempo, alla sua colorazione originaria e risultare uniforme con il resto della pavimentazione.

È buona regola, prima di procedere ad operazioni di spazzolatura, effettuare una prova su di un campione o sul retro del prodotto stesso, allo scopo di valutarne gli effetti e i risultati.

PULIZIA E PROTEZIONE

PULITORE

Detergente specifico per WPC per la pulizia superficiale ed intensiva.

Da usare diluito in acqua per la pulizia ordinaria. Possono essere utilizzate maggiori concentrazioni fino ad arrivare all'utilizzo del prodotto puro a seconda della macchia da togliere, ponendo sempre attenzione a non lasciar agire il prodotto troppo tempo a contatto.

PULITORE SPRAY

Pulitore spray per WPC, idoneo alla rimozione di macchie più marcate. Spruzzare direttamente sulla macchia, lasciando agire per qualche minuto, spazzolare e risciacquare abbondantemente.

IMPREGNANTE PROTETTIVO PER WPC

Trattamento formulato con particelle nanotecnologiche specifico per WPC. Rallenta l'assorbimento di sporco e/o sostanze oleose, permettendo la rimozione dell'eventuale macchia più facilmente anche dopo qualche ora. Rimane però necessaria la rimozione della stessa, in quanto il prodotto non viene reso idro-oleorepellente, il protettivo permette semplicemente di avere più tempo per la rimozione. Applicazione periodica a pennello – resa ca. 1lt/7-8 mq, considerando due mani.

AVVERTENZE: dopo l'installazione dei prodotti in WPC si consiglia sempre l'applicazione dell'impregnante protettivo per preservare al meglio l'aspetto estetico della superficie.

Tutti i diritti sono riservati. E' vietata la riproduzione di testi, disegni, foto e illustrazioni senza autorizzazione di Roofinggreen. Le immagini a colori sono puramente indicative e possono non corrispondere alla tonalità dei prodotti. Roofinggreen S.r.l. si riserva la possibilità di cambiare, modificare o eliminare prodotti da questa scheda senza preavviso.

© Copyright Roofinggreen S.r.l.

Roofinggreen Srl

Via Pier Donigi Pinelli, 31

10144 Torino – Italy

T: +39 011 0714037

www.roofinggreen.it – info@roofinggreen.it