

Pavimenti e Rivestimenti

Dai un senso al tuo
spazio e vivi
un'esperienza UNICA

VIVERE IL FUORI

Aspettative di vita dei materiali

Per ottenere il risultato atteso e valutare il tipo di superficie piu' adatta in termini di estetica, efficienza e durata occorre valutare sempre 4 punti chiave nel loro insieme

- Caratteristiche naturali del legno (classi di durabilità naturale)
- Ambiente (classi di utilizzo)
- Posa e fissaggio
- Finitura

Il materiale fa la sua parte, ma non è da solo





Sottofondo su superfici pavimentate



**VIVERE
IL FUORI**

Manifattura Pergole Verande Tettoie



Sottostrutture in castagno

Durabilità naturale: Classe 2, Classe di utilizzo: 2,
Utilizzo in ambienti marini: No



**VIVERE
IL FUORI**

Manifattura Pergole Verande Tettoie

3



Terrazza in castagno e larice



**VIVERE
IL FUORI**

Manifattura Pergole Verande Tettoie



WPC Classic



Resistenza alla trazione	15 MPa	
Durezza	68	
Carico di rottura a flessione statica	24 MPa	
Densità	1,2 g/cm ³	
Peso m ²	18,63 Kg	
Modulo di elasticità	ca. 13000 MPa	
Colore	Marrone tropical	Grigio Pietra

- Lunghezza Listelli 2800 mm
- Altezza Listelli 23 mm
- Larghezza Listelli 140-160 mm

Spessore 23 mm
Fuga 2-3 mm
Applicazione a Clip
Finitura effetto oliata






**VIVERE
IL FUORI**

Manifattura Pergole Verande Tettoie

WPC Solid



Resistenza alla trazione	15 MPa	
Durezza	68	
Carico di rottura a flessione statica	24 MPa	
Densità	1,2 g/cm3	
Peso m2	18,63 Kg	
Modulo di elasticità	ca. 13000 MPa	
Colore	Marrone tropical	Grigio Pietra

-  Lunghezza Listelli 2000 mm
-  Altezza Listelli 23 mm
-  Larghezza Listelli 1450 mm

Spessore 25 mm
Fuga 2-3 mm
Applicazione a Clip
Finitura effetto oliata
Lato liscio spazzolato - rigato



Manifattura Pergole Verande Tettoie

P01 posa con viti a vista



P02 posa con fresatura simmetrica



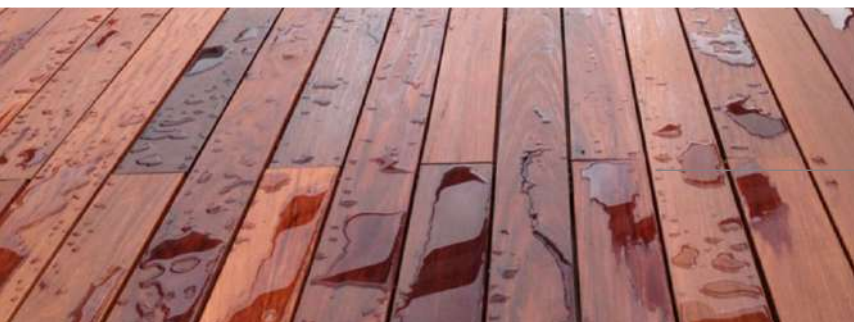
P03 posa con fresatura a scomparsa



P04 posa con fresatura classica



P05 posa con EasyClick System




Estremamente design, dal look caldo ed elegante, l'Ipe Lapacho è ritenuto il legno più duro al mondo, tanto compatto e resistente quanto il Teak. Visivamente si presenta con toni di colore che vanno dal marrone al verde oliva e rossastro, con striature più chiare e più scure, è piuttosto oleoso e con una densità interna elevatissima. Caratteristica tipica dell'Ipe' sono le sue varieghe sfumature di colore, che una volta posato gli conferiscono un gradevole ulteriore effetto naturale.

Come per tutti i legni, per effetto dell'azione dei raggi solari il colore tenderà comunque ad uniformarsi nel tempo, assumendo una colorazione tendente al grigio. Se non desiderata, il colore originale può essere ripristinato con l'utilizzo di oli specifici una o due volte all'anno.

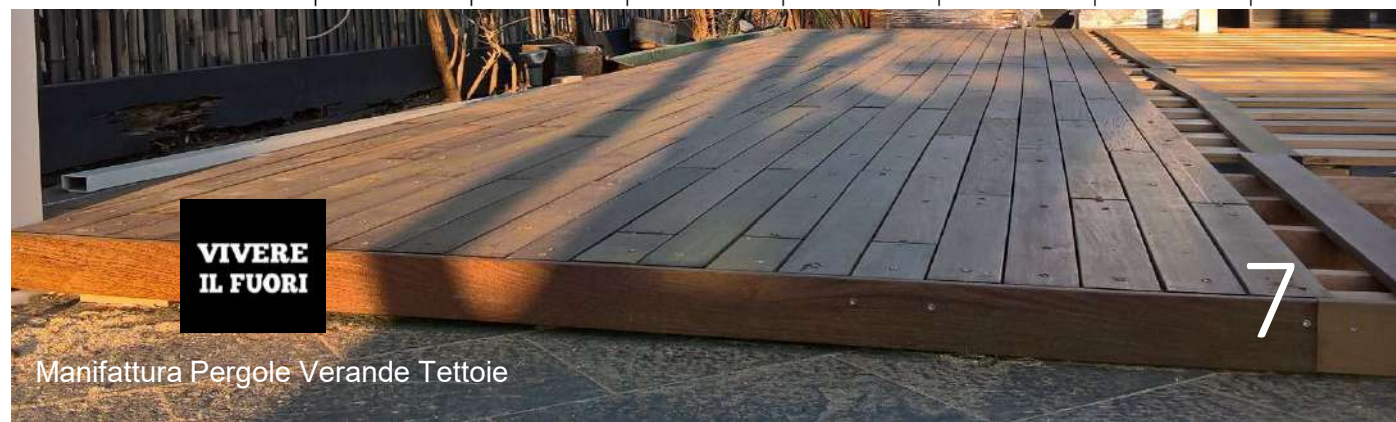
Durabilità rispetto a funghi e muffe: Classe 1 molto durabile, Classe di Utilizzo: 4, Utilizzo in ambienti marini: Sì. È un'essenza molto apprezzata per la sua straordinaria resistenza e flessibilità, che garantiscono prestazioni di standard elevatissimi in qualsiasi destinazione d'uso esterno. Proviene dalle foreste del sud America e posato può resistere più di 25 anni, praticamente immune da umidità, agenti atmosferici, parassiti, funghi e sollecitazioni. Le sue straordinarie proprietà gli conferiscono una resistenza al fuoco paragonabile a quella del calcestruzzo. Queste preziose proprietà, il look estremamente design e un costo accessibile, hanno fatto oggi di questa essenza la più utilizzata in assoluto per le pavimentazioni in legno per esterno.

	sezioni	P01	P02	P03	P04	P05
IPE'	19x90 mm	●	●	●	●	●
	25x90 mm	●	●	●	●	●
	38x90 mm	●	●	●	●	●
	20x140 mm	●	●	●	●	●
	25x140 mm	●	●	●	●	●
	38x140 mm	●	●	●	●	●



 Lunghezza Listelli 950-1250-1550-1850 mm

	preoliatura	effetto lucido	effetto opaco	effetto pastello	effetto invecchiato	Cromo Basic	Perlage
Ipe'	●	●	●	●	●	●	●



**VIVERE
IL FUORI**

Manifattura Pergole Verande Tettoie



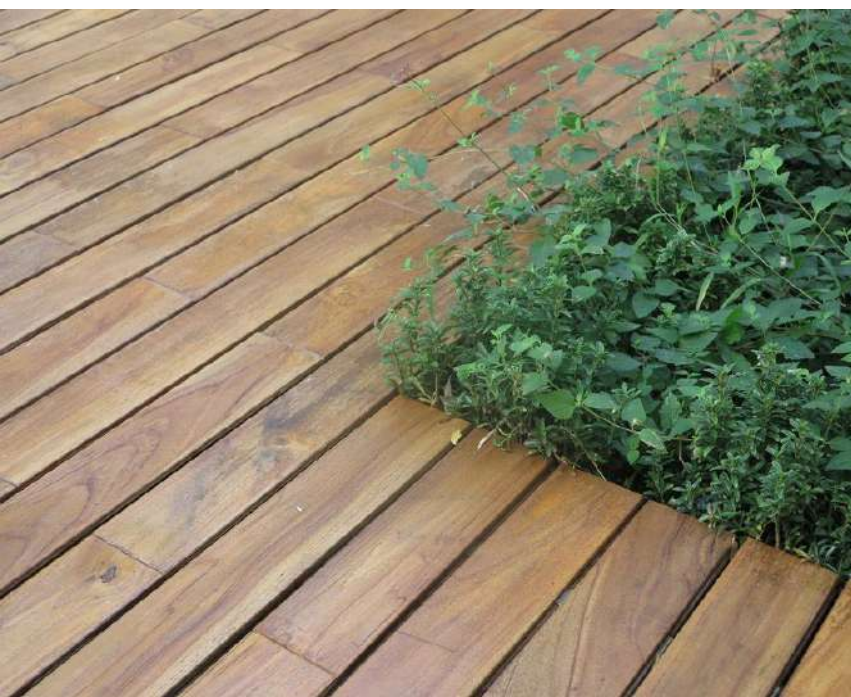
	preoliatura	effetto lucido	effetto opaco	effetto pastello	effetto invecchiato	Cromo Basic	Perlage
Teak Asia / Burma	●	●	●	●	●	●	●
Teak piantagione FSC®	●	●	●	●	●	●	●



Teak

Durabilità rispetto a funghi e muffe: Classe 1 molto durabile, Classe di utilizzo: 3, Utilizzo in ambienti marini: No

Proprietà fisiche basate su campioni di durame maturo. Possono variare in base alla zona di origine e alle condizioni di crescita. Il legno è un elemento naturale: le dimensioni delle doghe potrebbero variare fino a un 3% rispetto alle misure nominali.



	sezioni	P01	P02	P03	P04	P05
Teak Burma	19x95 mm	●	●	●	●	●
	19x120 mm	●	●	●	●	●
	19x140 mm	●	●	●	●	●
Teak Asia	19x90 mm	●	●	●	●	●
	19x120 mm	●	●	●	●	●
Teak di piantagione FSC®	20x90 mm	●	●	●	●	●
	20x120 mm	●	●	●	●	●

P01 posa con viti a vista



P02 posa con fresatura simmetrica



P03 posa con fresatura a scomparsa



P04 posa con fresatura classica



P05 posa con EasyClick System



● Lunghezza Listelli 90-120-150-180-210-280 mm

**VIVERE
IL FUORI**

Manifattura Pergole Verande Tettoie



L'Angelim Amargoso è un legno sudamericano, nobile, dal colore caldo e ambrato simile al Teak, molto apprezzato e ricercato dagli amanti del decking. Il suo calore decora gli ambienti dove viene posato, valorizzandoli, siano questi contesti residenziali e conviviali, dehors, ristoranti e pub, o grandi opere pubbliche. Correttamente posato è tra i legni più stabili, affidabili e performanti per uso specifico outdoor, a un ottimo posizionamento di prezzo. Il sempre crescente utilizzo di Angelim Amargoso per le opere in esterno è motivato da un'ottima prestazione negli anni e da un impatto estetico particolarmente gradevole e delicato nell'ambiente naturale

Durabilità rispetto a funghi e muffe: Classe 3 Moderatamente durabile, Classe di Utilizzo: 2, Utilizzo in ambienti marini: No

Proprietà fisiche basate su campioni di durame maturo. Possono variare in base alla zona di origine e alle condizioni di crescita. Il legno è un elemento naturale: le dimensioni delle doghe potrebbero variare fino a un 3% rispetto alle misure nominali.

ANGELIM AMARGOSO

	sezioni	P01	P02	P03	P04	P05
Angelim Amargoso	19x90 mm	●	●	●	●	●
	21x120 mm	●	●	●	●	●
	21x145 mm	●	●	●	●	●

P01 posa con viti a vista



P02 posa con fresatura simmetrica



P03 posa con fresatura a scomparsa



🔧 Lunghezza Listelli 95-4300 mm

**VIVERE
IL FUORI**

Manifattura Pergole Verande Tettoie



Il legno di larice è resistente, per questo viene impiegato soprattutto per la costruzione di esterni e di tutti gli oggetti che sono esposti all'azione degli agenti atmosferici. Esiste sia bianco che rosso e contiene acido resinico e succinico. Il legno di larice viene impiegato sia per interni che per esterni, in strutture portanti e non viene utilizzato per elementi costruttivi molto sollecitati, nella costruzione di imbarcazioni, ponti, parti interrate ed immerse in acqua. Per gli interni l'impiego va da finestre e porte, attraverso pavimenti e rivestimenti, fino ai mobili. Negli ultimi tempi sono molto amati i rivestimenti per esterni in larice, che, non trattati e senza protezione, divengono grigi dopo alcuni anni.

Larice

	preoliatura	effetto lucido	effetto opaco	effetto pastello	effetto invecchiato	Cromo Basic	Perlage
Larice							

(P01) posa con viti a vista



- Lunghezza tavole 4000 mm
- Altezza Tavole 22 mm
- Larghezza Tavole 90-150 mm

Durabilità rispetto a funghi e muffe: Classe 2, Classe di Utilizzo: 2, Utilizzo in ambienti marini: Si

Proprietà fisiche basate su campioni di durame maturo. Possono variare in base alla zona di origine e alle condizioni di crescita. Il legno è un elemento naturale: le dimensioni delle doghe potrebbero variare fino a un 3% rispetto alle misure nominali.

**VIVERE
IL FUORI**

Manifattura Pergole Verande Tettoie



Frassino

Il Frassino Termotrattato certificato FSC, dopo completa essiccazione, subisce un trattamento termico che lo porta a una temperatura di circa 200° e un'umidità finale attorno al 5%. A seguito del trattamento il materiale assume una colorazione marrone e ottima stabilità dimensionale, vengono inoltre migliorate le caratteristiche di durabilità che risultano simili a quelle dei migliori legni tropicali. Il Frassino FSC Termotrattato può essere utilizzato per realizzare pavimentazioni in ambienti di piccole/medie dimensioni, soggette a bassa frequenza di calpestio e per una destinazione d'uso in situazioni private e residenziali.

L'essenza legnosa esposta a luce solare e intemperie subisce una naturale variazione di tono e colore che col tempo tende all'ingrigimento. Una costante manutenzione con oli può rallentare questo processo. Durabilità rispetto a funghi e muffe: Classe 1 molto durabile, Classe di Utilizzo: 3, Utilizzo in ambienti marini: No

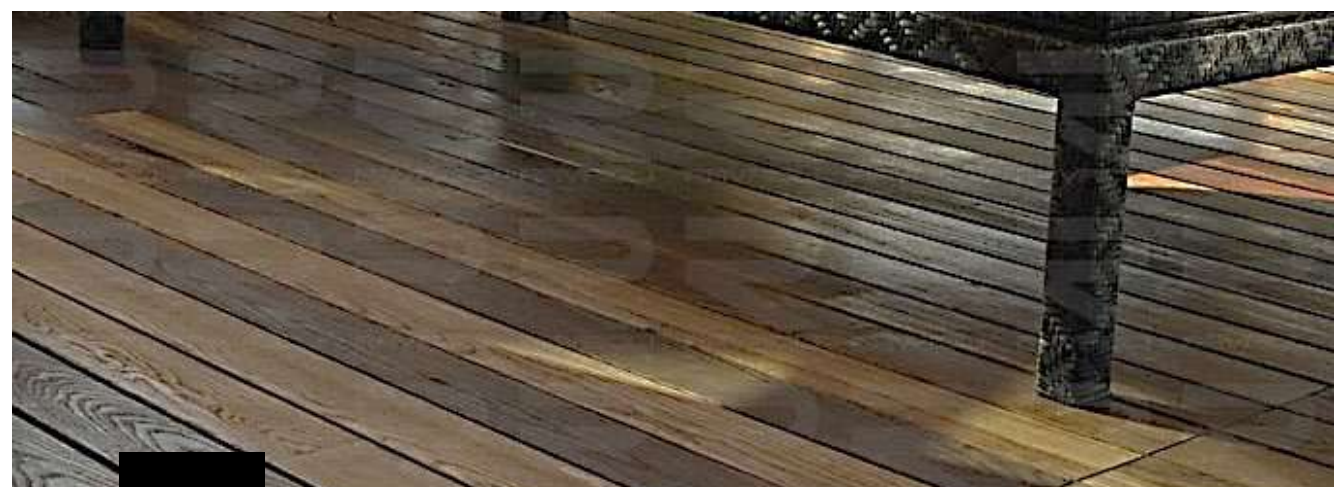
	preoliatura	effetto lucido	effetto opaco	effetto pastello	effetto invecchiato	Cromo Basic	Perlage
Frassino FSC® Termotrattato	●	●	●	●	●	●	●

- 🔧 Lunghezza tavole 100 a 240 cm
- 📏 Altezza Tavole 20 mm
- 📏 Larghezza Tavole 100-120 mm

(P02) posa con fresatura simmetrica



(P03) posa con fresatura a scomparsa



**VIVERE
IL FUORI**



Pino

- Lunghezza tavole 100 a 240 cm
- Altezza Tavole 20 mm
- Larghezza Tavole 100-120 mm

	sezioni	P01	P02
Pino Termotrattato	20x120 mm	●	●
	26x140 mm	●	●
Pino Scandinavo autoclavato	19x95 mm	●	●

P01 posa con viti a vista



PINO AUTOCLAVATO



P02 posa con fresatura simmetrica



PINO TERMOTRATTATO



	prelatura	effetto lucido	effetto opaco	effetto pastello	effetto invecchiato	Cromo Basic	Perlage
Pino	●	●	●	●	●	●	●
Pino impregnato in autoclave	●	●	●	●	●	●	●
Pino Nordico Finger Joint	●	●	●	●	●	●	●
Pino Termotrattato	●	●	●	●	●	●	●

Il legno Pino Termotrattato dopo completa essiccazione, subisce un trattamento termico ad una temperatura di circa 180°.

A seguito del trattamento il materiale assume una colorazione di un brunito intenso e una più elevata durabilità sia dal punto di vista dimensionale che dall'attacco di funghi.

Dotato di una notevole presenza di nodi e fiammature, questo legno è idoneo anche per rivestimento di edifici, perlinati e applicazioni alternative.

Se ne sconsiglia l'uso a bordo piscina per la tendenza a scheggiare superficialmente. Durabilità rispetto a funghi e muffe: Classe 3 moderatamente durabile, Classe di Utilizzo: 3, Utilizzo in ambienti marini: No



**VIVERE
IL FUORI**

Manifattura Pergole Verande Tettoie

PREOLIATURA

Questa finitura consiste in un'oliatura, che può essere a base acqua o a base solvente. Disponibile sia in versione neutra che pigmentata, rende la superficie ruvida lasciando le venature del legno in trasparenza.

EFFETTO LUCIDO

Questa finitura, disponibile in versione neutra o pigmentata a scelta del cliente, rende la superficie liscia e lucida lasciando le venature del legno in trasparenza.

EFFETTO OPACO

Questa finitura, disponibile in versione neutra o pigmentata a scelta del cliente, rende la superficie ruvida e opaca, lasciando le venature del legno in trasparenza.

EFFETTO PASTELLO

Questa finitura, disponibile in versione pigmento colorato a scelta del cliente, rende la superficie ruvida ad effetto pastello, lasciando le venature del legno in parziale trasparenza.

EFFETTO INVECCHIATO

Questa finitura con olio pigmentato grigio e la spazzolatura e levigatura iniziale e finale, rendono la superficie ruvida e con un caratteristico aspetto invecchiato tipico dei legni esposti all'esterno, coprendo la venatura del legno.

CROMO BASIC

Questa finitura, realizzata con vernice coprente all'acqua resistente ai raggi UV, è disponibile in versione pigmentata metallescente secondo cartella colori e rende la superficie ruvida, coprendo la venatura del legno.

PERLAGE

Questa finitura, realizzata con vernici acriliche coprenti garantite 10 anni, è disponibile in versione pigmentata in tutti i colori RAL e NCS, e rende la superficie liscia coprendo la venatura del legno.

Finiture e trattamenti

PRE-OLIATURA

IMPREGNATURA



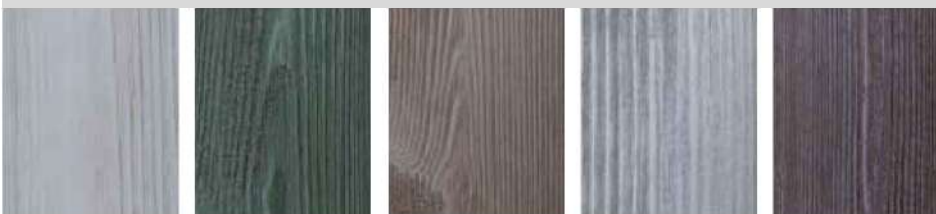
Noce chiaro

Noce scuro

spazzolatura
impregnatura
finitura coprente metallizzata

solo per Pino autoclavato

CROMO BASIC



Bianco

Verde

Tortora

Argento

Ferro

spazzolatura
impregnatura
finitura coprente metallizzata

solo per Pino autoclavato

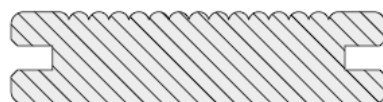
**VIVERE
IL FUORI**

Lavorazioni

LAVORAZIONI LATERALI



fresatura classica (solo per Teak)



fresatura simmetrica

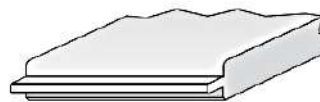


fresatura a scomparsa

LAVORAZIONI IN TESTA



intestatura a 90°



intestatura Maschio

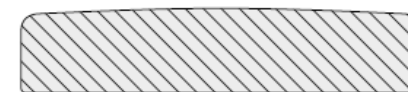


intestatura Femmina



intestatura M/F obliqua

LAVORAZIONI AGGIUNTIVE



profilo bombato

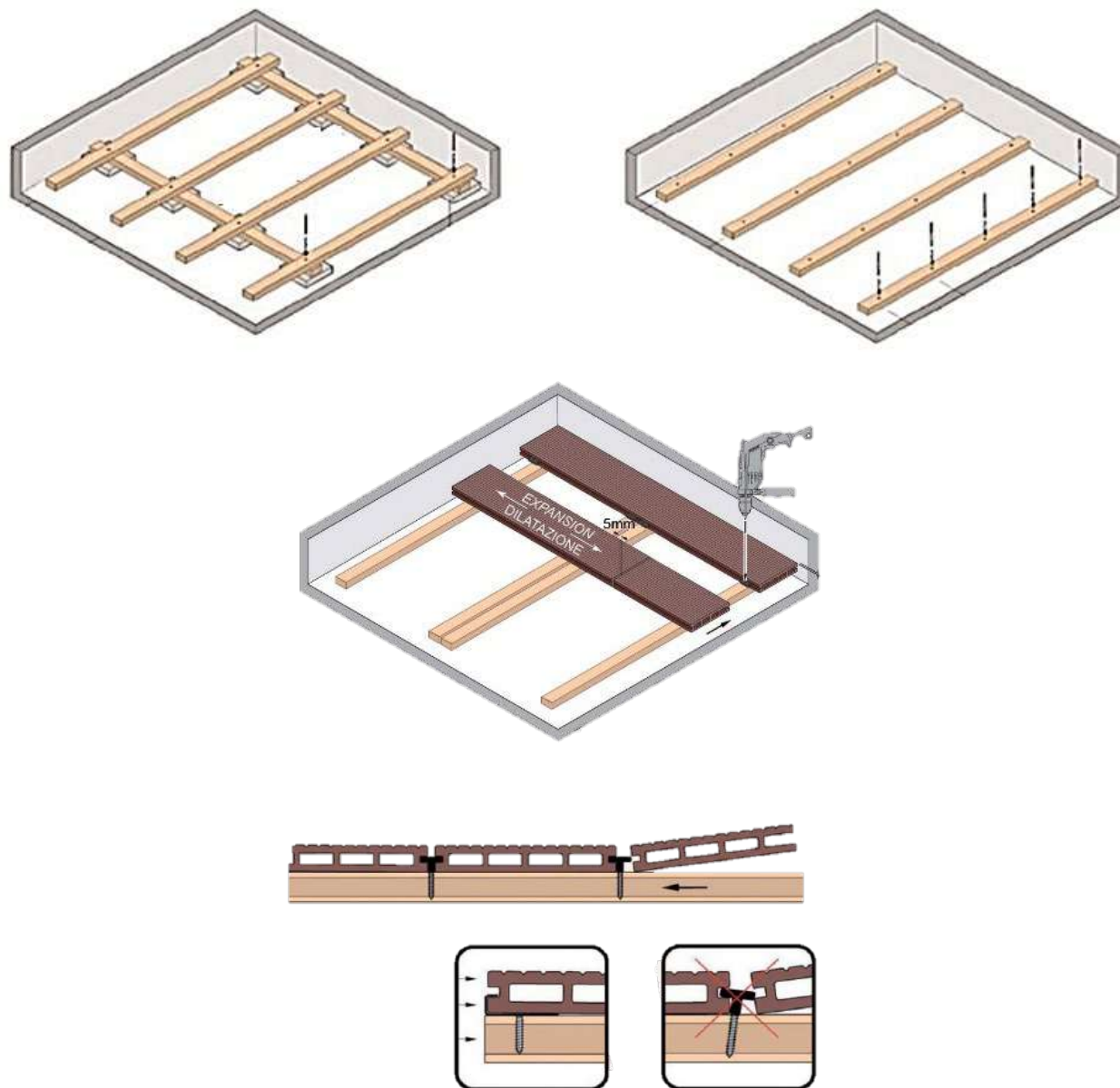


zigrinatura



Schema di posa sottofondo

La posa dei pavimenti per esterno influisce nella durata nel tempo. I listelli devono essere montati con le fughe di 3 mm sia lateralmente che per lunghezza. La sotto struttura deve avere un ordito di almeno 60 cm che può variare in base allo spessore delle tavole



**VIVERE
IL FUORI**

Manifattura Pergole Verande Tettoie

Rivestimenti



Lamelle a profilo quadrato	sezioni
Larice	40x40 mm
Pino Termotrattato	42x42 mm
Pino Nordico Lamellare FJ	44x44 mm
Douglas	44x44 mm
Western Red Cedar Finger Joint	38x38 mm
Ipe	38x38 mm
Frassino FSC* Termotrattato	33x33 mm
Accoya	42x42 mm



Lamelle a profilo rettangolare	sezioni
Larice	20x15 mm
Pino Termotrattato	20x15 mm
Pino Nordico FJ	20x15 mm
Douglas	18x15 mm
Western Red Cedar Finger Joint	18x13 mm
Ipe	24x15 mm
Frassino FSC* Termotrattato	20x15 mm
Accoya	20x15 mm



Lamelle a profilo rotonditello	sezioni
Larice	40x15 mm
Pino Termotrattato	44x12 mm
Pino Nordico Lamellare FJ	44x14 mm
Douglas	44x15 mm
Western Red Cedar Finger Joint	38x13 mm
Ipe	38x10 mm
Frassino FSC* Termotrattato	33x13 mm
Accoya	44x12 mm



Traspirata con montanti gemellati	sezioni
Larice	20x65 mm
Pino Termotrattato	20x65 mm
Pino Nordico Finger Joint	20x65 mm
Douglas	18x65 mm
Western Red Cedar Finger Joint	18x63 mm
Ipe	24x65 mm
Frassino FSC* Termotrattato	20x65 mm
Accoya	20x65 mm



Lamelle frangibile ASUM	sezioni
Pino Termotrattato	20x143 mm
Ipe	20x135 mm
Frassino FSC* Termotrattato	20x123 mm
Teak Asia	20x123 mm
Accoya	20x145 mm



Listoni a profilo a scomparsa	sezioni
Garapa	25x140 mm
Ipe	19x90 mm
	25x140 mm
X-Treme* Bamboo	18x137 mm
Bamboo Elegance	18x137 mm
Accoya	20x150 mm
Teak Burma	19x95 mm
	19x120 mm
	19x140 mm
Teak Asia	19x90 mm
	19x120 mm



Listoni a profilo a cascata	sezioni
Abete	20x95 mm
Pino Termotrattato	20x120 mm
Douglas	19x95 mm
Frassino FSC* Termotrattato	20x90 mm
	20x120 mm
Western Red Cedar Finger Joint	18x90 mm
Teak di piantagione FSC*	20x90 mm
	20x120 mm



Listoni Easyclick System	sezioni
Garapa	25x140 mm
Ipe	25x140 mm
X-Treme* Bamboo	18x137 mm
Bamboo Elegance	18x137 mm
Accoya	20x150 mm
Teak Asia	19x120 mm
Teak Burma	19x120 mm



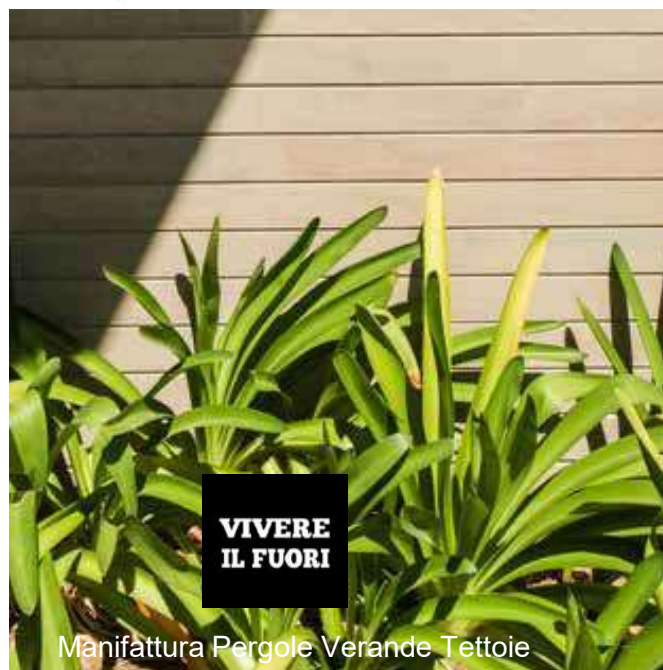
perline a profilo classico	sezioni
	30x120 mm
Abete	30x150 mm
	35x150 mm
Pino auto-trattato	30x120 mm
Pino Termotrattato	30x120 mm
Larice	30x150 mm
Douglas	19x95 mm
Western Red Cedar Finger Joint	18x90 mm



perline a profilo Karadisi	sezioni
Abete	30x120 mm
Larice	30x120 mm
Pino Termotrattato	30x120 mm



perline a profilo Scandiola	sezioni
Abete	30x150 mm
Larice	30x150 mm
Douglas	19x95 mm
Western Red Cedar Finger Joint	18x90 mm



VIVERE
IL FUORI

Manifattura Pergole Verande Tettoie





America Rivestimento in Legno per esterno



**VIVERE
IL FUORI**

Manifattura Pergole Verande Tettoie

Classi di utilizzo

Classe di utilizzo	Situazione generale di servizio	Descrizione dell'esposizione a umidificazione in servizio
1	All'interno al coperto	asciutto (umidità < 20%)
2	All'interno al coperto	occasionalmente bagnato (umidità > 20%)
3	3.1 All'esterno, sopra il terreno, protetto	occasionalmente bagnato (umidità > 20%)
	3.2 All'esterno, sopra il terreno, non protetto	frequentemente bagnato (umidità > 20%)
4	4.1 All'esterno, a contatto con il terreno e/o con l'acqua dolce	Prevalentemente o permanentemente bagnato
	4.2 All'esterno nel terreno (severo) e/o nell'acqua dolce	Permanentemente bagnato
5	In acqua salata	Permanentemente bagnato

I punti chiave che determinano il risultato

Classi di durabilità naturale

Classe di durabilità	Definizione	Vita media nel terreno (anni)
1	MOLTO DURABILE	> 25
2	DURABILE	15 – 25
3	MODERATAMENTE DURABILE	10 – 15
4	POCO DURABILE	5 – 10
5	NON DURABILE	< 5

P01 posa con viti a vista



P02 posa con fresatura simmetrica



P03 posa con fresatura a scomparsa



P04 posa con fresatura classica



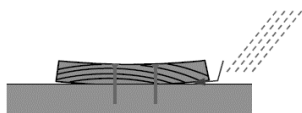
P05 posa con EasyClick System



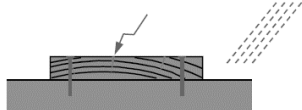
Fissaggio / Protezione



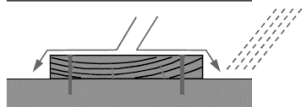
- Deformazione della sezione a causa della variazione di w



- **Deformazione libera e possibile**
 - fessure fra le tavole
 - assorbimento di acqua facilitato
 - degrado facilitato



- **Deformazione impedita**
 - nessuna superficie "capillare"
 - le fessure sono sfavorevoli
 - degrado facilitato



- **Deformazione impedita**
 - fessure "nascoste"
 - l'acqua può scorrere sulla superficie
 - soluzione più favorevole



The background of the page is a close-up photograph of large, rectangular gres tiles with a wood-grain pattern. The tiles are laid in a staggered pattern, and the lighting creates a sense of depth and texture. The text is overlaid on the right side of the image.

GRES Due centimetri

MONOLITICO PER ESTERNI

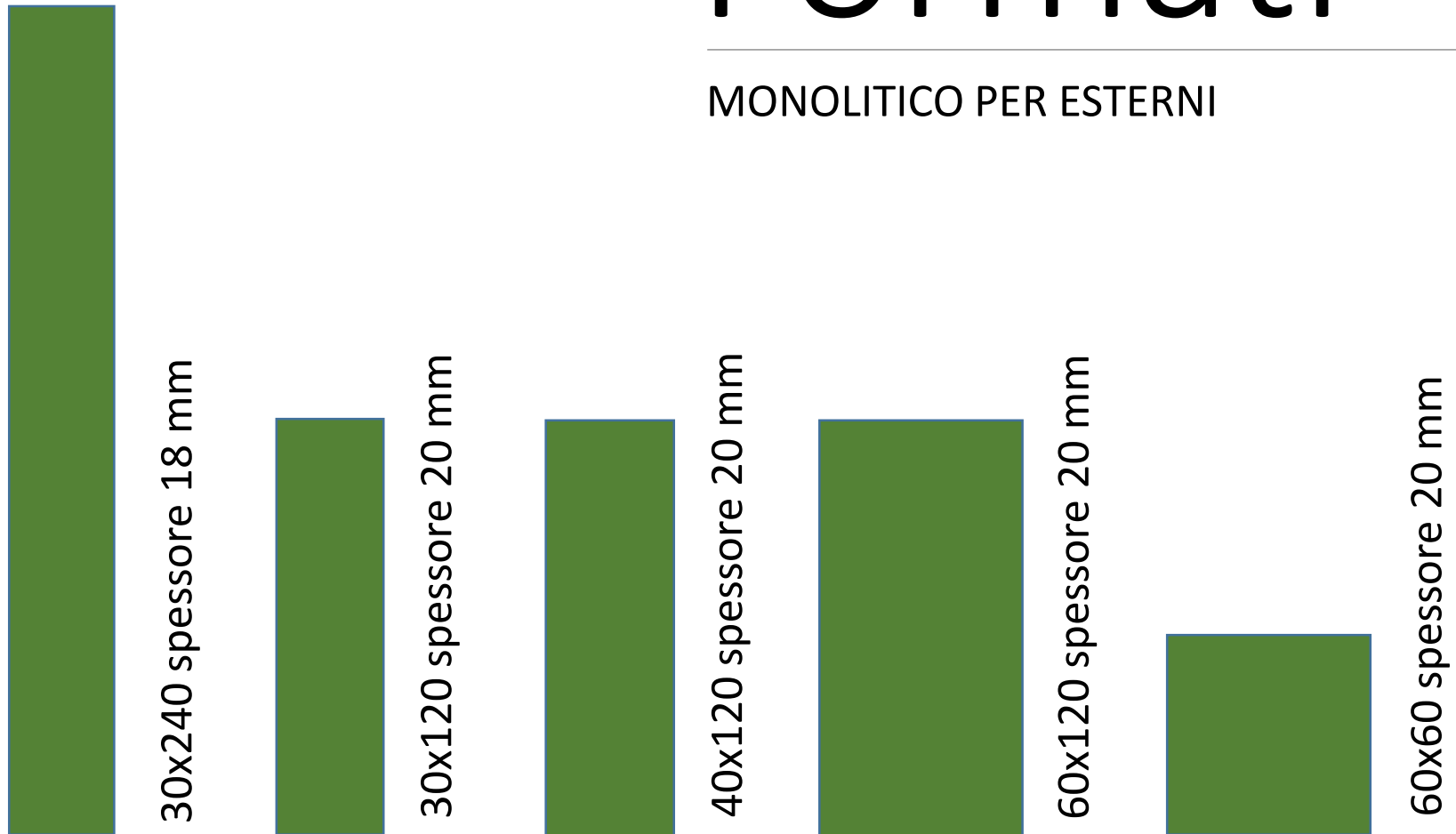
cementi pietre e legni ceramici in gres porcellanato dedicati all'outdoor. Sono pavimenti con spessore 2 cm e pezzi speciali progettati per garantire praticità, resistenza e un'alta resa estetica all'arredo esterno, scale, bordi piscina

**VIVERE
IL FUORI**

Manifattura Pergole Verande Tettoie

Formati

MONOLITICO PER ESTERNI



MONOLITICO PER ESTERNI

Posa

A SECCO - SOPRAELEVATA



Sistema a piedini regolabili che permette di livellare deformazioni del piano di appoggio; ispezionabile, carrabile, ingelivo, resistente alle macchie, duraturo

Sistema a secco su sabbia

**VIVERE
IL FUORI**

Manifattura Pergole Verande Tettoie

PROFILO DRENANTE
COPRIFUGA



PROFILO PER GRADINO



FINITURA

Pietra

MONOLITICO PER ESTERNI



**VIVERE
IL FUORI**

Manifattura Pergole Verande Tettoie



FINITURA

Cemento

MONOLITICO PER ESTERNI

**VIVERE
IL FUORI**

Manifattura Pergole Verande Tettoie

FINITURA

Legno

MONOLITICO PER ESTERNI

**VIVERE
IL FUORI**

Manifattura Pergole Verande Tettoie

SIAMO:
Pavimenti
Terrazze
Rivestimenti
Illuminazione

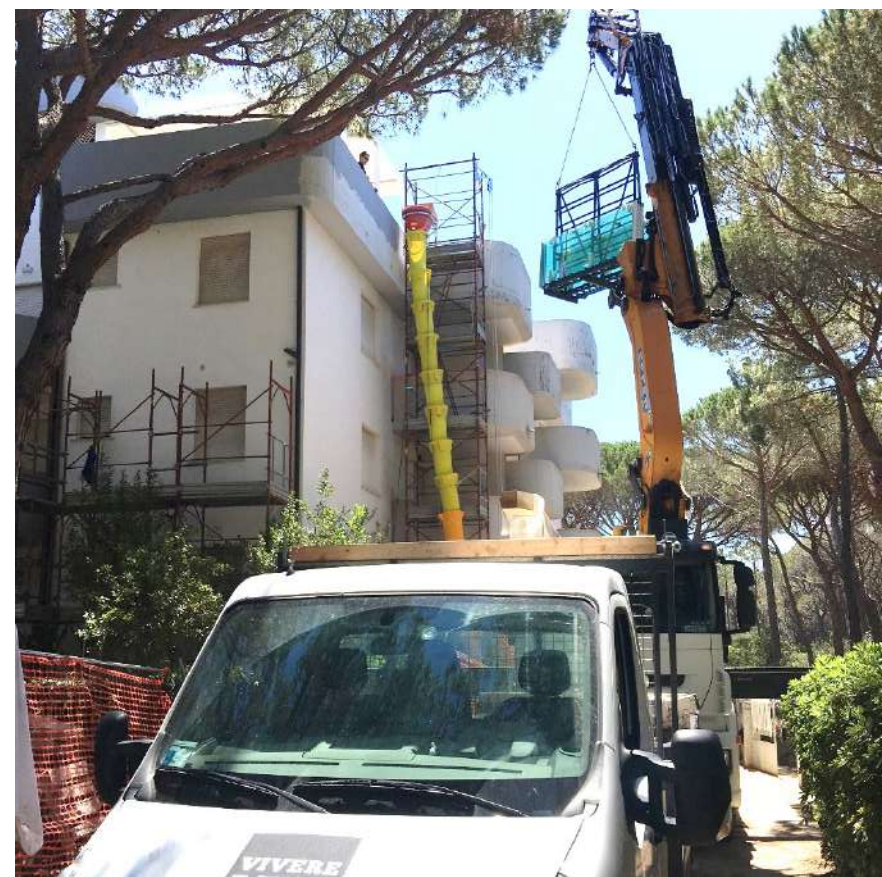
**VIVERE
IL FUORI**



Lavoro chiavi in mano

**VIVERE
IL FUORI**

Costi certi, tempi certi, garanzia 5 anni



Siamo la soluzione

Siamo pronti ed organizzati per affrontare qualsiasi inconveniente

**VIVERE
IL FUORI**



Dicono di noi



**VIVERE
IL FUORI**

Contatti

www.vivereilfuori.it

<https://www.facebook.com/vivereilfuori>

<http://www.pictame.com/user/vivereilfuori/2286073753>

Oppure possiamo incontrarci *su appuntamento*
a **Casa Tua**, nella **nostra Sede** oppure
a **Pistoia** o a **Firenze** su **appuntamento**
dal lunedì al sabato

Per richiedere preventivi di massima e soluzioni
invia foto e misure indicative:

per email info@vivereilfuori.it

con WhatsApp [+39 3494601549](https://wa.me/393494601549)

dal vivo

**VIVERE
IL FUORI**

Contatto diretto

Paolo Conforti

M. +39 349.460.1549

