

# Pavimenti e Rivestimenti



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

**VIVERE IL FUORI**

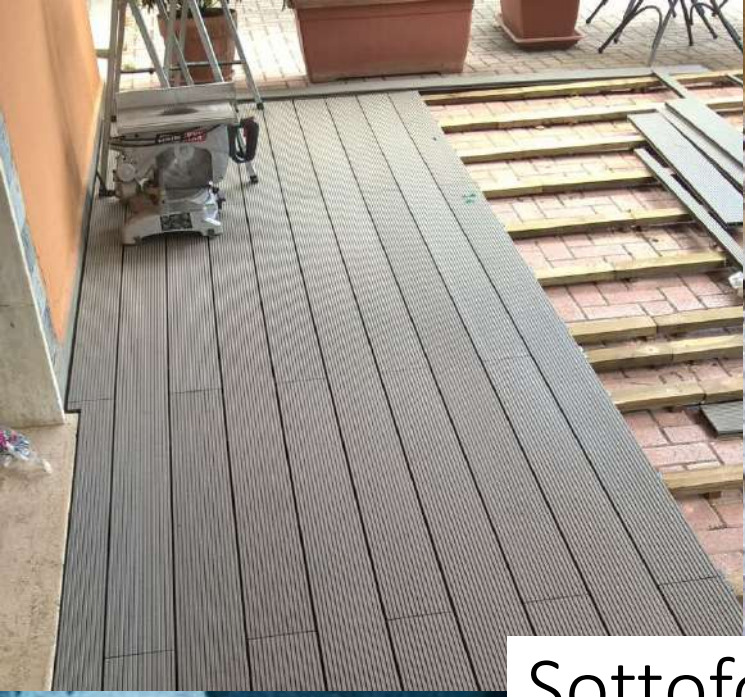
# Aspettative di vita dei materiali

Per ottenere il risultato atteso e valutare il tipo di superficie più 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



## Sottostruttura in castagno

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





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 <sup>3</sup>	
Peso m <sup>2</sup>	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



# 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



P01 posa con viti a vista



P02 posa con fresatura simmetrica



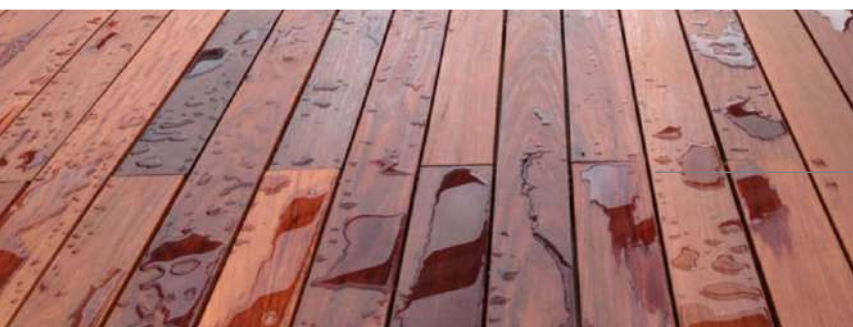
P03 posa con fresatura a scomparsa



P04 posa con fresatura classica



P05 posa con EasyClick System



## IPE'

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'Ipè sono le sue variegate 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: Si  
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

19x90 mm

25x90 mm

38x90 mm

20x140 mm

25x140 mm

38x140 mm

Lunghezza Listelli 950-1250-1550-1850 mm

	preolitura	effetto lucido	effetto opaco	effetto pastello	effetto invecchiato	Cromo Basic	Perlage
Ipè	●	●	●	●	●	●	●



VIVERE  
IL FUORI

Manifattura Pergole Verande Tettoie

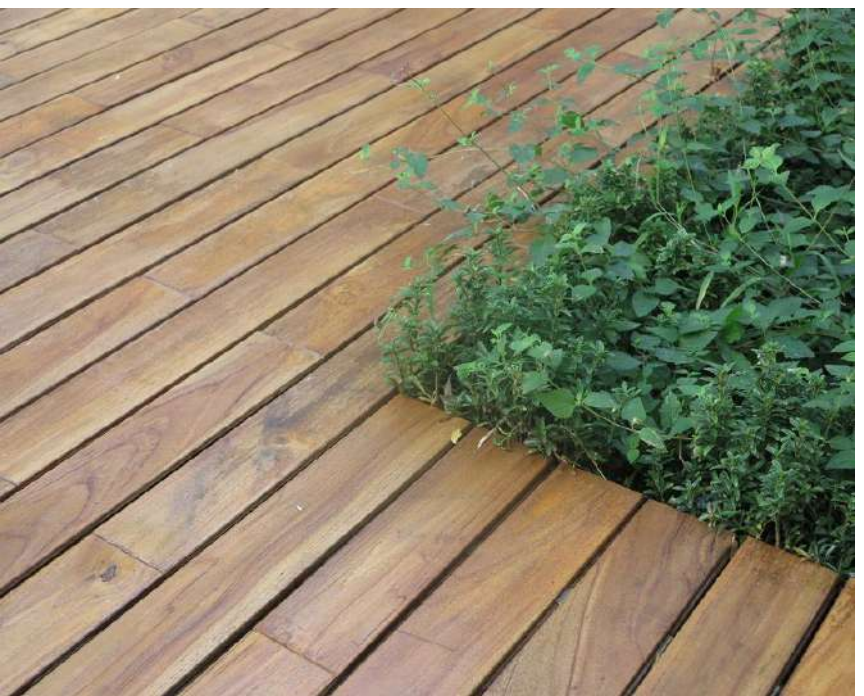


	preolatura	effetto lucido	effetto opaco	effetto pastello	effetto invecchiato	Cromo Basic	Pergole
Teak Asia / Burma	●	●	●	●	●	●	●
Teak piantagione FSC®	●	●	●	●	●	●	●

# 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	●	●	●	●	●
	20x90 mm	●	●	●	●	●
Teak di piantagione FSC®	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





# ANGELIM AMARGOSO

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



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.



Lunghezza Listelli 95-4300 mm



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

	preolatura	effetto lucido	effetto opaco	effetto pastello	effetto invecchiato	Cromo Basic	Pergage
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



# Frassino

Il Frassino Termotrattato certificato FSC, dopo completa essicazione, 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

	preolivatura	effetto lucido	effetto opaco	effetto pastello	effetto invecchiato	Cromo Basic	Perlaige
Frassino FSC® Termotrattato	●	●	●	●	●	●	●

 Lunghezza tavole 100 a 240 cm

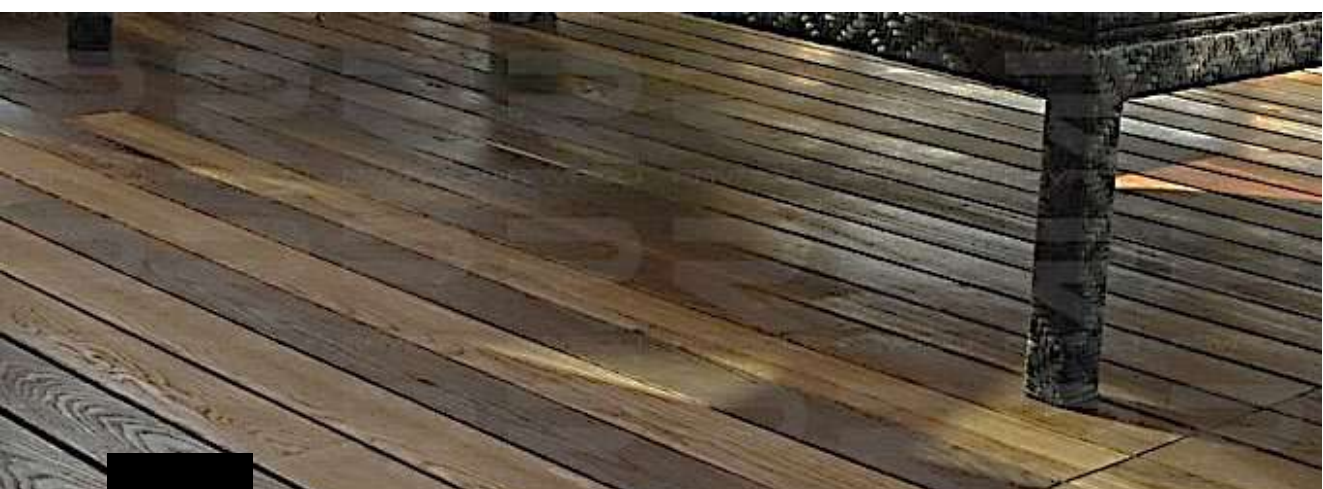
 Altezza Tavole 20 mm

 Larghezza Tavole 100-120 mm

 (P02) posa con fessatura simmetrica



 (P03) posa con fessatura 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



P02 posa con fresatura simmetrica



PINO AUTOCLAVATO



PINO TERMOTRATTATO



	preolatura	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 essicazione, 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

## 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

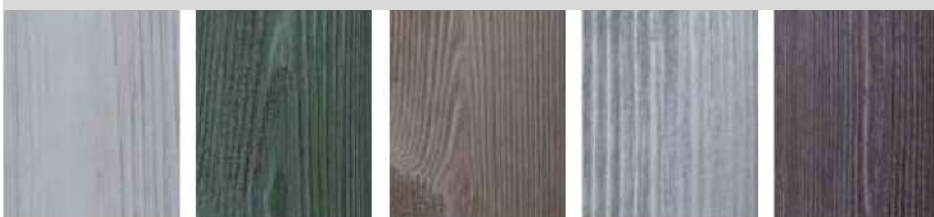
Noce scuro

### 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*



# Lavorazioni

---

## LAVORAZIONI LATERALI



fresatura classica (solo per Teak)



fresatura simmetrica

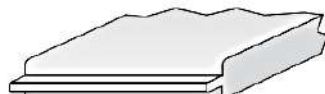


fresatura a scomparsa

## LAVORAZIONI IN TESTA



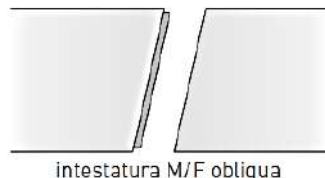
intestatura a 90°



intestatura Maschio



intestatura Femmina



intestatura M/F obliqua

## LAVORAZIONI AGGIUNTIVE



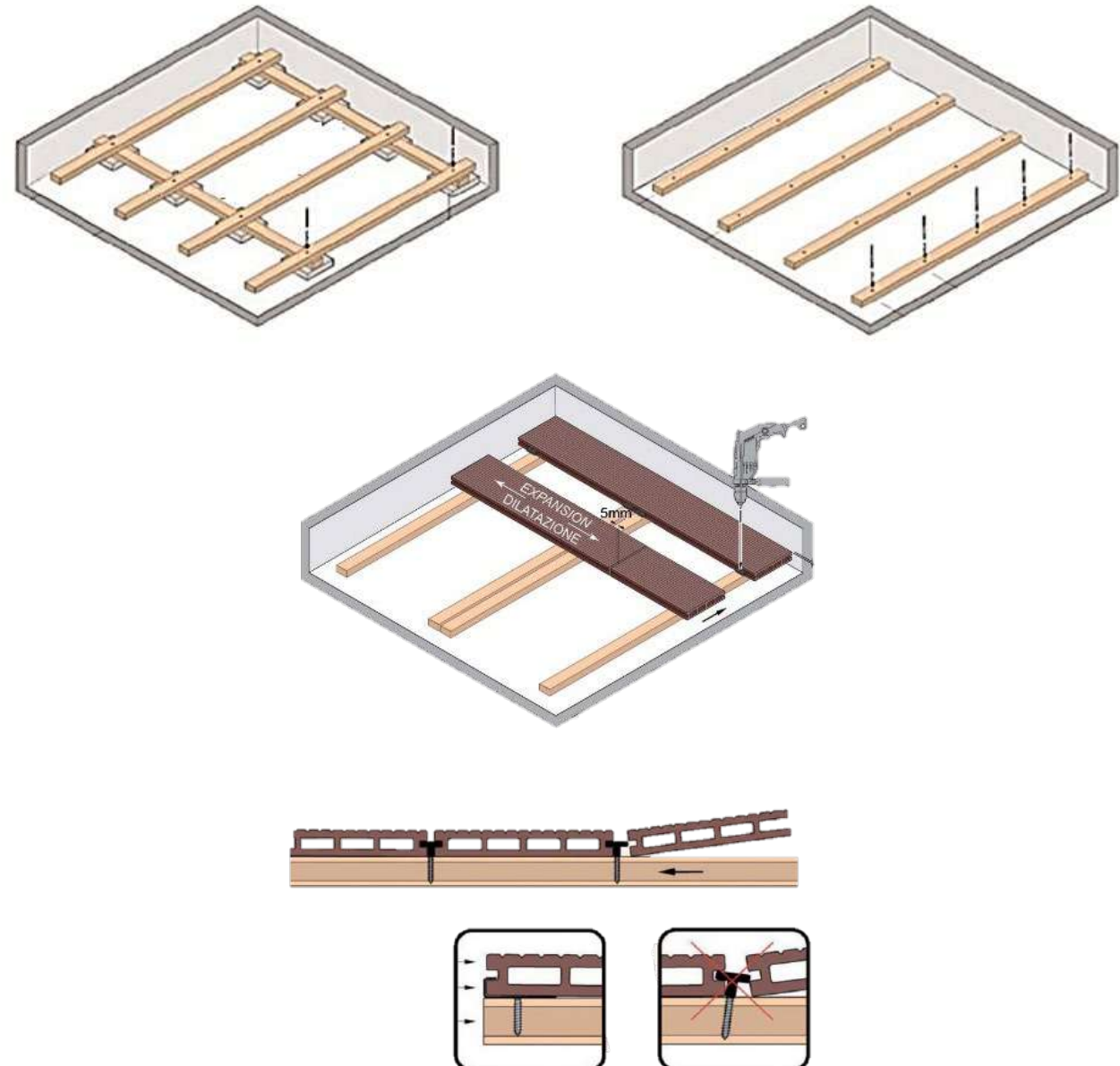
profilo bombato



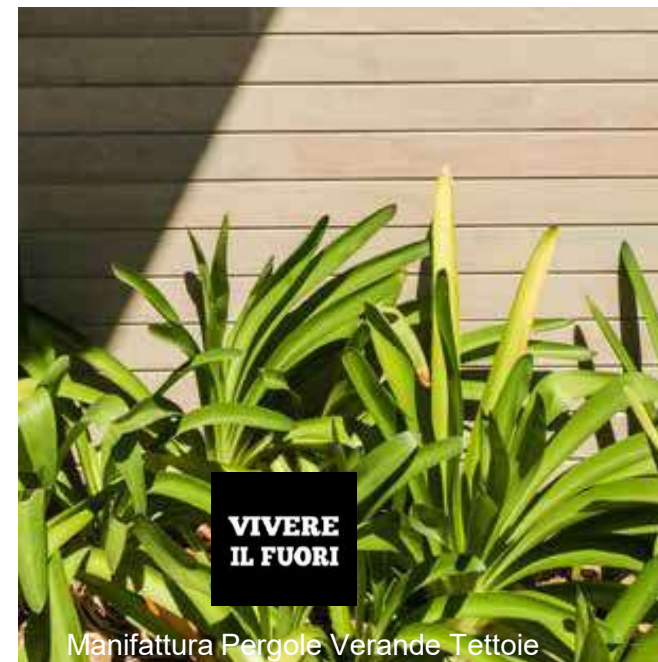
zigrinatura

# 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 puo' variare in base allo spessore delle tavole



# Rivestimenti



lamella a profilo quadrato	sezioni
Larice	40x40 mm
Pino Termotrattato	40x42 mm
Pino Nordico Lamellare FJ	44x44 mm
Douglas	44x44 mm
Western Red Cedar Finger Joint	38x38 mm
Ipe	34x36 mm
Frassino FSC® Termotrattato	34x33 mm
Accoya	42x42 mm



lamella a profilo rettangolare	sezioni
	sezione sezione sezione media
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



traviola con montanti genellati	sezioni
	sezione sezione sezione media
Larice	20x65 mm
Pino Termotrattato	20x65 mm
Pino Nordico Finger Joint	20x45 mm
Douglas	18x45 mm
Western Red Cedar Finger Joint	18x43 mm
Ipe	24x65 mm
Frassino FSC® Termotrattato	20x45 mm
Accoya	20x65 mm



listoni profile a scomparsa	sezioni
Ganpa	25x140 mm
Ipe	19x90 mm
X-Treme® Bamboo	25x140 mm
Bamboo Elegance	18x17 mm
Accoya	20x150 mm
	19x95 mm
Teak Burma	19x120 mm
	19x140 mm
Teak Asia	19x90 mm
	19x120 mm



listoni profile classici	sezioni
Abete	20x125 mm
	20x150 mm
	25x150 mm
	35x150 mm
Pino auto-lavato	20x120 mm
Pino Termotrattato	20x125 mm
Larice	20x150 mm
Douglas	19x95 mm
Western Red Cedar Finger Joint	18x90 mm

listoni profile Parafisi	sezioni
Abete	20x125 mm
Larice	20x125 mm
Pino Termotrattato	20x125 mm

listoni profile Scandola	sezioni
Abete	20x150 mm
Larice	20x150 mm
Douglas	19x95 mm
Western Red Cedar Finger Joint	18x90 mm



## 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

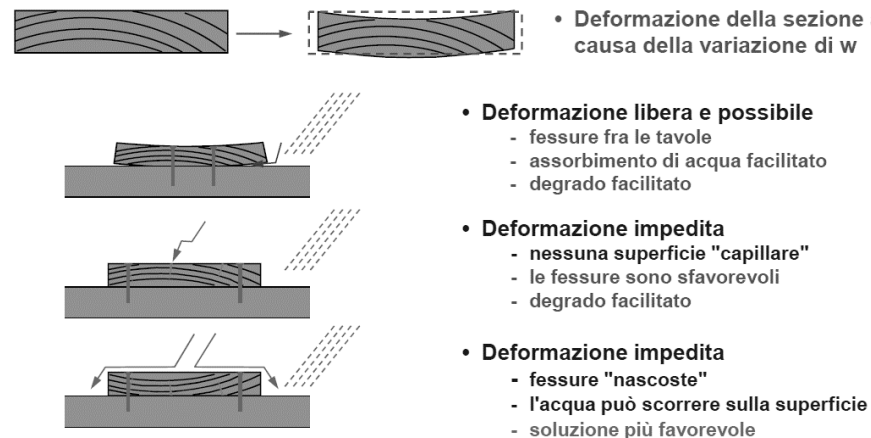
## I punti chiave che determinano il risultato

### 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



## Fissaggio / Protezione





# 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

# Formati

---

MONOLITICO PER ESTERNI



30x240 spessore 18 mm



30x120 spessore 20 mm



40x120 spessore 20 mm



60x120 spessore 20 mm



60x60 spessore 20 mm



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

PROFILO DRENANTE  
COPRIFUGA



PROFILO PER GRADINO



FINITURA

# Pietra

MONOLITICO PER ESTERNI



VIVERE  
IL FUORI

Manifattura Pergole Verande Tettoie

21

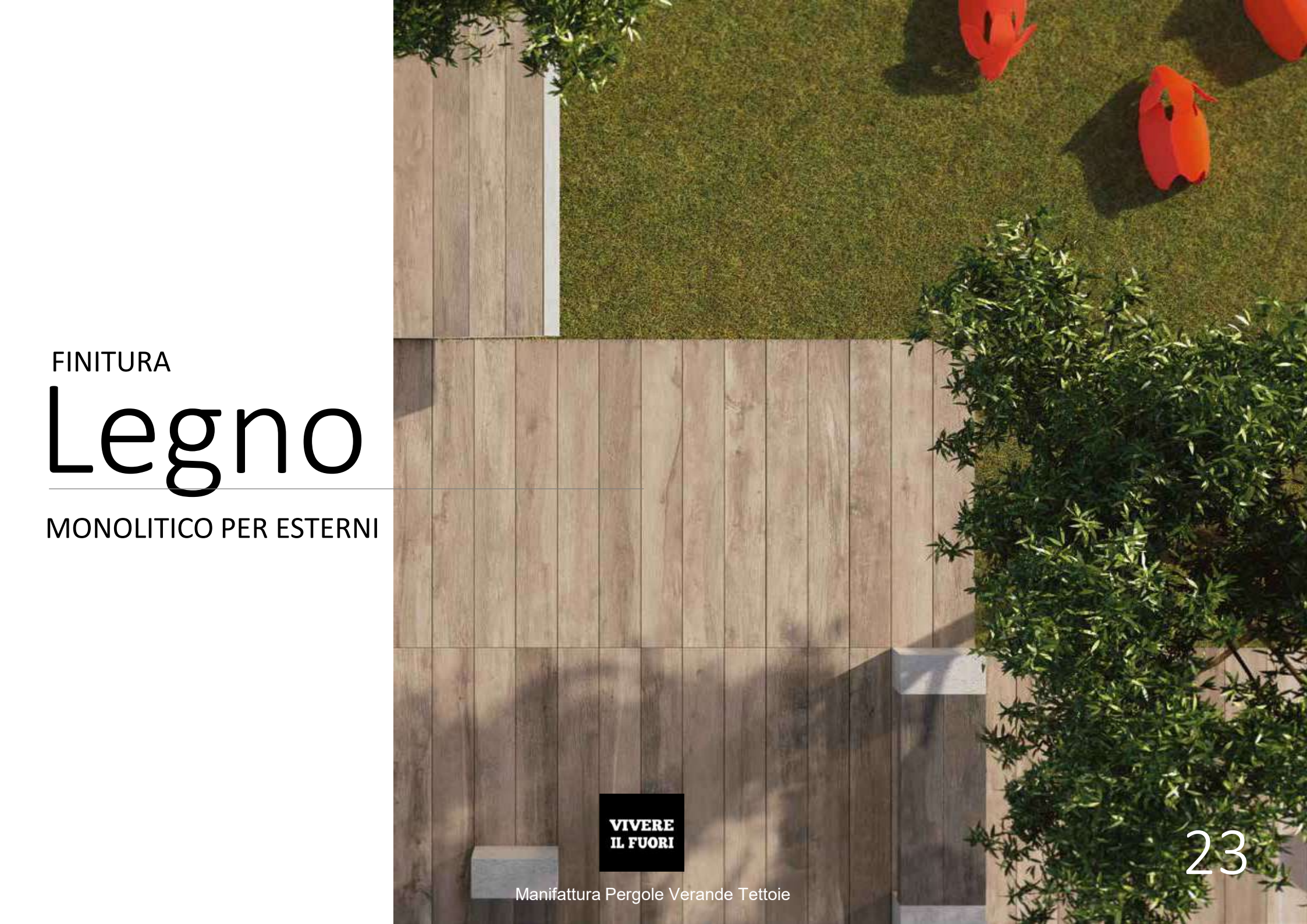


FINITURA

# Cemento

MONOLITICO PER ESTERNI

VIVERE  
IL FUORI



FINITURA

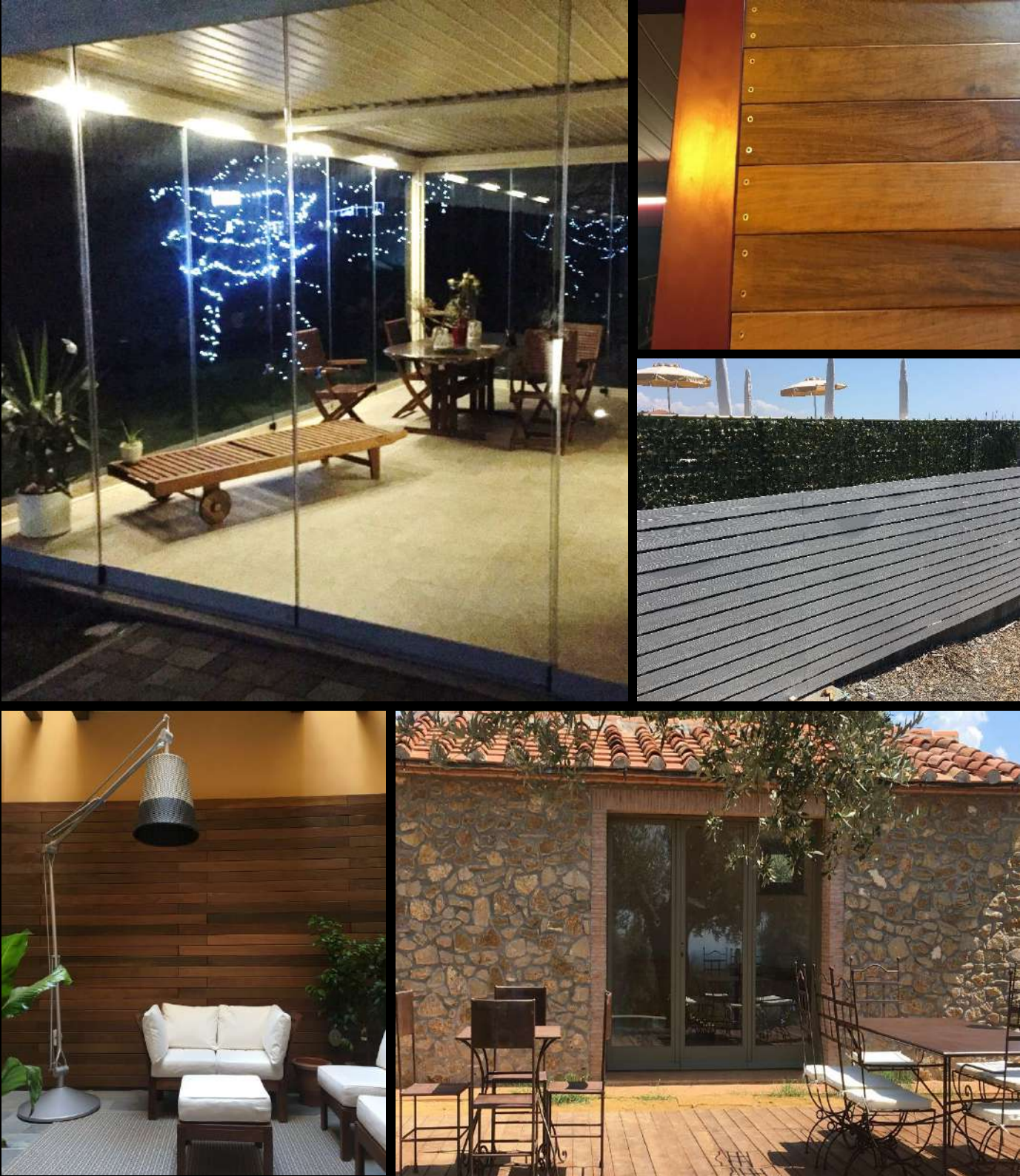
# Legno

MONOLITICO PER ESTERNI

VIVERE  
IL FUORI

# SIAMO: Pavimenti Terrazze Rivestimenti Illuminazione

**VIVERE  
IL FUORI**



# Lavoro chiavi in mano

**VIVERE  
IL FUORI**

Costi certi, tempi certi, garanzia 5 anni

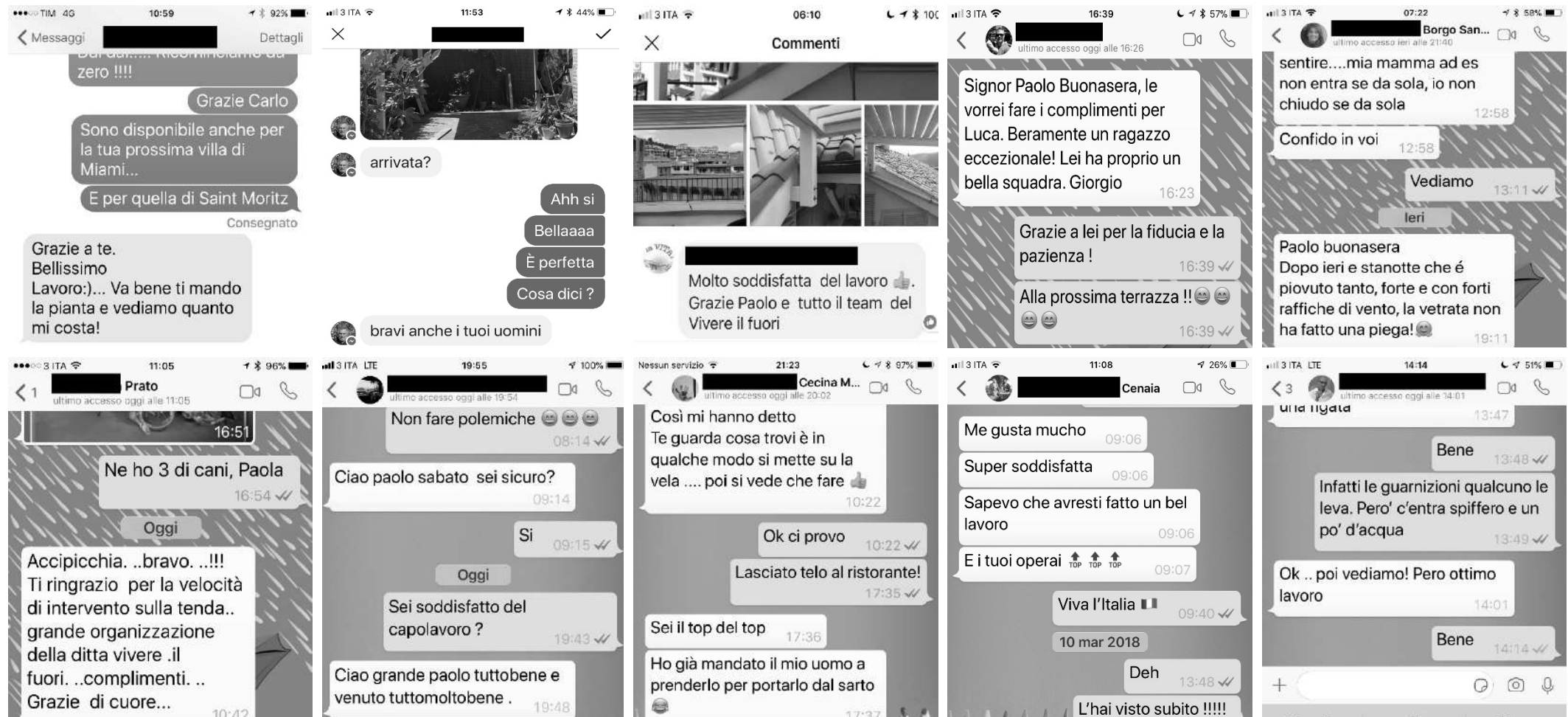


# Siamo la soluzione

Siamo pronti ed organizzati per affrontare qualsiasi inconveniente



# Dicono di noi



**VIVERE  
IL FUORI**

# Contatti

[www.vivereilfuori.it](http://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](mailto:info@vivereilfuori.it)  
con WhatsApp +39 3494601549

dal vivo

**VIVERE  
IL FUORI**

*Contatto diretto*  
**Paolo Conforti**  
**M. +39 349.460.1549**

