



LINEA

SIT-IN

TELO APRIBILE

**GAZEBO
PERGOLE**

**GIARDINI D'INVERNO
CON CHIUSURE
REMOVIBILI**

CHIUSURE LATERALI

PEDANE PAVIMENTI

**VIVERE
IL FUORI**

COSTRUTTORI DI VERANDE

GIARDINI D'INVERNO CON CHIUSURE REMOVIBILI

Consiglio di Stato Sez VI

Sentenza 6979 del 14/10/2019

PERGOLA o PERGOTENDA CON PANNELLI DI VETRO:

la copertura e la chiusura perimetrale che essa realizza non presentano elementi di fissità, stabilità e permanenza, per il carattere retrattile della tenda e dei pannelli, onde, in ragione della inesistenza di uno spazio chiuso stabilmente configurato, non può parlarsi di organismo edilizio connotantesi per la creazione di nuovo volume o superficie.

Piuttosto, in termini di delimitazione della nozione di pergotenda, con i caratteri predetti risulterebbero incompatibili i condizionatori e/o i climatizzatori, di cui, peraltro, nel caso di specie la p.a., premessa l'irrelevanza di ingombro edilizio, non ne ha accertato e dimostrato l'allaccio ed il funzionamento (l'atto impugnato parla genericamente di "istallati due climatizzatori"). Se quindi nel caso di specie non risultano provati l'allaccio ed il funzionamento dei climatizzatori, in linea generale va precisato come sia evidente che gli stessi apparecchi, laddove funzionanti, darebbero vita ad uno spazio destinato ad un utilizzo ben più ampio e continuativo rispetto alla nozione di transitorietà e precarietà della vera e propria pergotenda.

**VIVERE
IL FUORI**





PERGOLE NORMATIVA

DECRETO SCIA2 DEL 2/3/2018

Dal Glossario Unico non esaustivo delle opere Edilizia Libera Allegato 1

50) Tenda, Tenda a Pergola, Pergotenda, Copertura leggera di arredo

DEFINIZIONE DI PERGOLA o PERGOTENDA:

La **pergotenda** costituisce un elemento di migliore fruizione dello spazio esterno, stabile e duraturo. Tenuto conto della consistenza, delle caratteristiche costruttive e della funzione, non costituisce un'opera edilizia soggetta al previo rilascio del titolo abilitativo. L'opera principale non è la struttura in sé, ma la tenda, quale elemento di protezione dal sole e dagli agenti atmosferici, con la conseguenza che la struttura si qualifica in termini di mero elemento accessorio, necessario al sostegno e all'estensione della tenda (così come definita dal Consiglio di Stato, Sezione VI, 27 aprile 2016, n. 1619). **Consiglio di Stato, sez. VI, sentenza n. 1619/16; depositata il 27 aprile:** le "pergotende" realizzate non si connotano per una temporaneità della loro utilizzazione, ma piuttosto per costituire un elemento di migliore fruizione dello spazio, stabile e duraturo.

IN ASSENZA DI REGOLAMENTI REGIONALI o COMUNALI SPECIFICI

**VIVERE
IL FUORI**

LINEA

SIT-IN

CON TELO APRIBILE

Pergole – Gazebo

TELO IMPACCHETTABILE

ROMA

MARENGO

RIVIERA

ONDA

TELO ARROTOLABILE

ROLL

Giardini d'Inverno

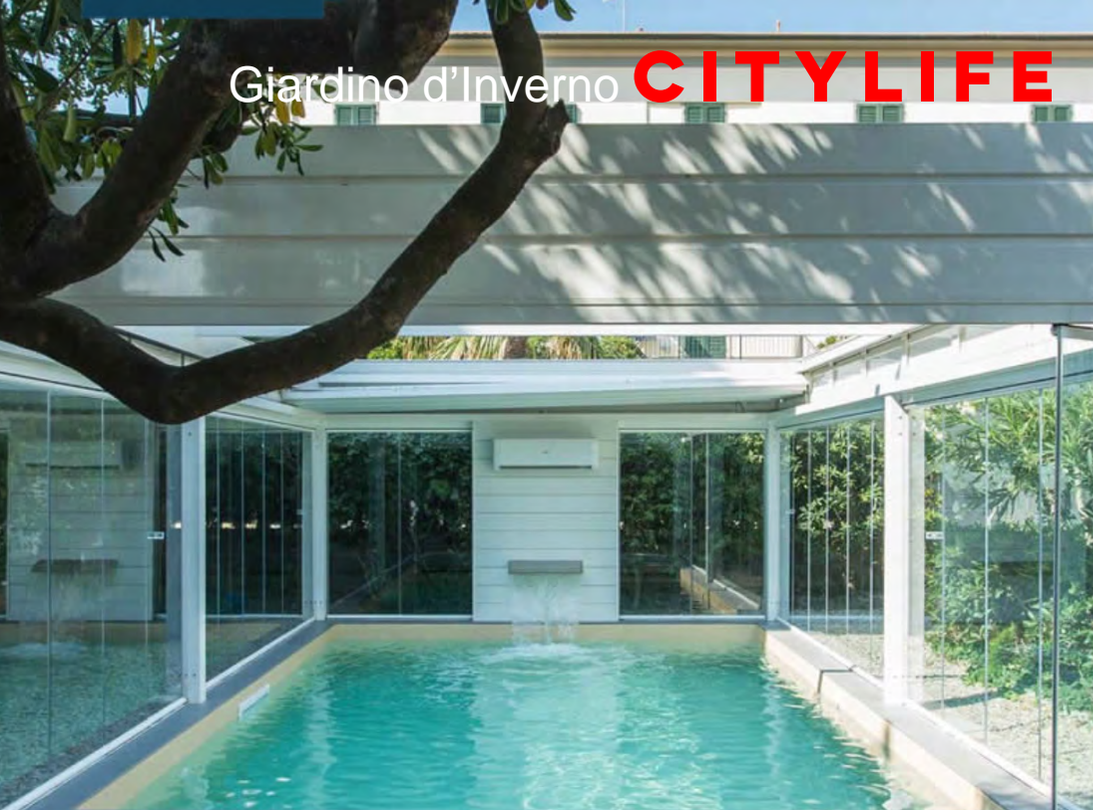
CON CHIUSURE REMOVIBILI

CITYLIFE

**VIVERE
IL FUORI**

Costruttori di Verande

Giardino d'Inverno **CITYLIFE**



Pergola **ROMA**



**VIVERE
IL FUORI**

Pergola **ROMA**



STRUTTURA Sit-in Roma tetto piano
CHIUSURE Vision

SCARICO INTEGRATO DENTRO
ALLE COLONNE

STRUTTURA PERGOLA SIT-IN
ROMA IMPACCHETTABILE

PARTICOLARE TELO SENZA
FRANGIVENTO A VISTA

TELO IN APPOGGIO TENUTA
STAGNA

CORTABIANCA Cafe

IL FUORI

IL FUORI

**VIVERE
IL FUORI**

STRUTTURA Sit-in Roma tetto piano
CHIUSURE REMOVIBILI Cloak-Zip

GAZEBO SIT-IN
ROMA STRUTTURA
PIANA

VETRATE
SCORREVOLI VISION

PEDANA IN ACCIAIO
CON PAVIMENTO IN
WPC



PARTICOLARE TELO SENZA
FRANGIVENTO A VISTA



PARTICOLARE
IMPACCHETTAMENTO GAZEBO
SIT-IN ROMA STRUTTURA
PIANA

**VIVERE
IL FUORI**

**STRUTTURA Sit-in Roma tetto piano
CHIUSURE Vision**

LED

PAVIMENTO GRES
SU PEDANA
FLOTTANTE

**VIVERE
IL FUORI**

**STRUTTURA Sit-in Riviera tetto semi-piano
CHIUSURE Vision**

STRUTTURA PERGOLA
SIT-IN RIVIERA DESIGN

VETRATA SCORREVOLE
VISION

**VIVERE
IL FUORI**

STRUTTURA Sit-in Riviera tetto semipiano
CHIUSURE Vision

TELO TRIPLO STRATO SU
STRUTTURA PERGOLA
SIT-IN RIVIERA DESIGN

**VIVERE
IL FUORI**

Pergola **RIVIERA**

STRUTTURA PERGOLA
SIT-IN RIVIERA DESIGN

**VIVERE
IL FUORI**

PORTA BATTENTE GATE-D
TUTTO VETRO

STRUTTURA PERGOLA
SIT-IN MARENGO CLASSIC

**VIVERE
IL FUORI**

STRUTTURA Sit-in Riviera tetto semipiano
CHIUSURE Vision

STRUTTURA GAZEBO SIT-IN
RIVIERA DESIGN



**VIVERE
IL FUORI**

Gazebo **RIVIERA**



**VIVERE
IL FUORI**

Pergola **ROMA**



Pergola **RIVIERA**

**VIVERE
IL FUORI**

STRUTTURA PERGOLA
SIT-IN MARENGO CLASSIC

VETRATE SCORREVOLI
VISION



**VIVERE
IL FUORI**

**STRUTTURA Sit-in Marengo tetto inclinato
CHIUSURE Vision**

TIMPANO FIX CRISTAL

STRUTTURA SIT-IN
MARENGO CLASSIC

TENDE CLOAK-ZIP
TRASPARENTI

**VIVERE
IL FUORI**

STRUTTURA Sit-in Marengo tetto inclinato
CHIUSURE Cloak-Zip

GAZEBO SIT-IN ROMA

TENDE CLOAK-ZIP

TELO IMPACCHETTABILE
TRIPLO STRATO

PARETE FIX ALLUMINIO E
VETRO

**VIVERE
IL FUORI**

STRUTTURA Sit-in Roma tetto piano
CHIUSURE Cloak-Zip

VETRATE SCORREVOLI
VISION

PAVIMENTO WPC

**VIVERE
IL FUORI**

**STRUTTURA Sit-in Roma tetto piano
CHIUSURE Vision**



STRUTTURA Sit-in Roma tetto piano
CHIUSURE Cloak-Zip

GAZEBO SIT-IN ROMA

TETTO APRIBILE

VETRATA SCORREVOLE
VICION

PEDANA GALLEGGIANTE
PAVIMENTO GRES

**VIVERE
IL FUORI**

STRUTTURA Sit-in Roma tetto piano
CHIUSURE Vision

TELO IMPACCHETTABILE
TRIPLO STRATO

LED INTEGRATI

VETRATA VISION
SCORREVOLE

**VIVERE
IL FUORI**

**STRUTTURA Sit-in Roma tetto piano
CHIUSURE Vision**

GRONDA PERIMETRALE

RISCALDAMENTO
RAGGI INFRAROSSI

**VIVERE
IL FUORI**

STRUTTURA Sit-in Roma tetto piano
CHIUSURE Vision

A two-story stone house with a red-tiled roof and a pergola. The pergola has a dark metal frame and a white retractable canopy. Underneath the pergola, there is a dining table with a green tablecloth and four chairs. The house has two windows with white blinds on the upper floor and large glass doors on the ground floor. A small tree is in the foreground on the right, and a potted plant is on the left. The background shows a green lawn and trees under a blue sky with clouds.

CASSONETTO

**VIVERE
IL FUORI**

Pergola **ROLL**
telo arrotolabile tetto inclinato



CASSONETTO

Pergola **ROLL**
telo arrotolabile tetto inclinato



SCARICO ACQUA

GRONDA

**VIVERE
IL FUORI**



**VIVERE
IL FUORI**

Pergola **ROLL**
telo arrotolabile tetto inclinato



**VIVERE
IL FUORI**

Pergola **MARENGO**



**VIVERE
IL FUORI**

Pergola **MARENGO**
Telo impacchettabile tetto inclinato

Pergola **MARENGO**
Telo impacchettabile tetto inclinato



**VIVERE
IL FUORI**



Giardino d'Inverno **CITYLIFE**



**STRUTTURA Marengo
PROTEZIONI Cloak-Zip**



INSERTO CRISTAL



TENDA CRISTAL CLOAK-ZIP



Giardino d'Inverno **CITYLIFE**

STRUTTURA Sit-in Marengo
CHIUSURE Cloak-Zip



**VIVERE
IL FUORI**

Pergola **MARENGO**
Telo impacchettabile tetto inclinato



**VIVERE
IL FUORI**

Gazebo **ONDA**
Telo impacchettabile tetto piano

Gazebo **ONDA**
Telo impacchettabile tetto piano



**VIVERE
IL FUORI**



Tenda **ONDA**
Telo impacchettabile tetto piano

**VIVERE
IL FUORI**



**VIVERE
IL FUORI**

Gazebo **ONDA**
Telo impacchettabile tetto piano

**VIVERE
IL FUORI**

Costruttori di Verande

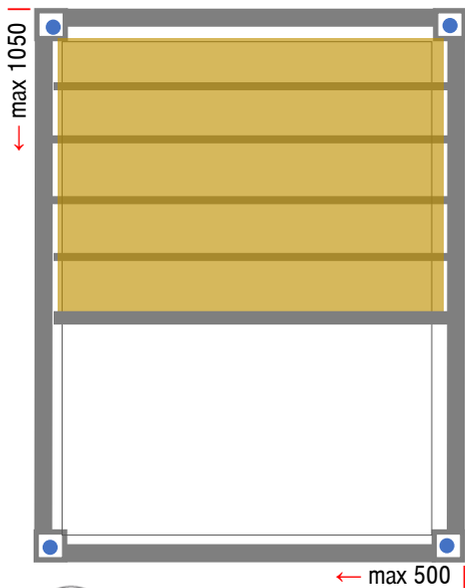
SCHEDE TECNICHE
ROMA
RIVIERA
MARENGO
ROLL



**VIVERE
IL FUORI**



Pack Telo
IMPACCHETTABILE



Telo impermeabile



Gronda integrata



Struttura



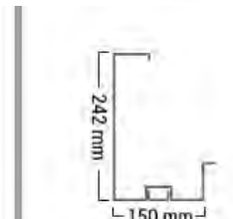
Struttura



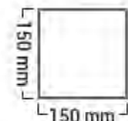
Colonna



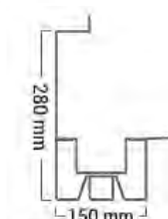
AC
ACCIAIO



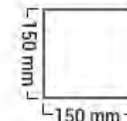
Trave perimetrale



Montante



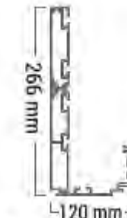
Trave perimetrale



Montante

AL

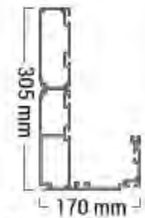
ALLUMINIO



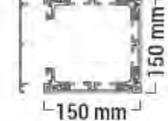
Trave perimetrale



Montante



Trave perimetrale



Montante

VERANDABILE CON VETRI
VERANDABILE CON TENDE

Pergola Sit-in **ROMA**

VIVERE
IL FUORI

COLORI COPERTURA



COMPRESO DI
MOTORE
TELECOMANDO
GRONDE
2 COLONNE

PERGOTENDA-GAZEBO

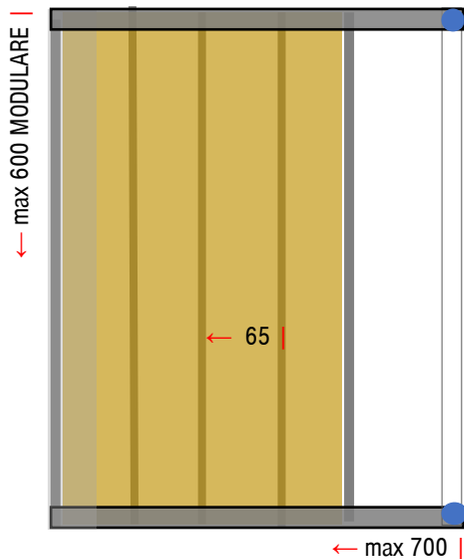
Sistema di scarico acqua integrato nelle colonne
Resistenza al vento CLASSE 9 – 75-88 Km/h

COLORI DI SERIE STRUTTURA





Pack Design Slow
Impacchettabile



COMPRESO DI
MOTORE
TELECOMANDO
TETTuccio
2 COLONNE

VERANDABILE CON VETRI
VERANDABILE CON TENDE



PVC

Telo Pro tre strati

IN

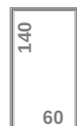


AL

Scarico frontale

Pendenza
Dal 7%

Struttura



Colonna



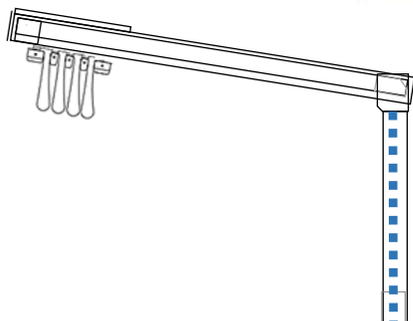
Colonna



Trave



MOTORE



COLORI DI SERIE STRUTTURA

Bianco	RAL 9010 matt
Avorio	RAL 1013 matt
Marrone	RAL 8017 matt
Grigio	RAL 7001 matt
Antracite	RAL 7016 matt
Nero	RAL 9005 matt
Sablè	Grigio graffite - Mars (Corten)

LED INTEGRABILI



PERGOTENDA

Sistema di scarico acqua integrato nelle colonne
Resistenza al vento CLASSE 10 – 89-100 Km/h
Interasse frangivento da cm 59 a 68 cm

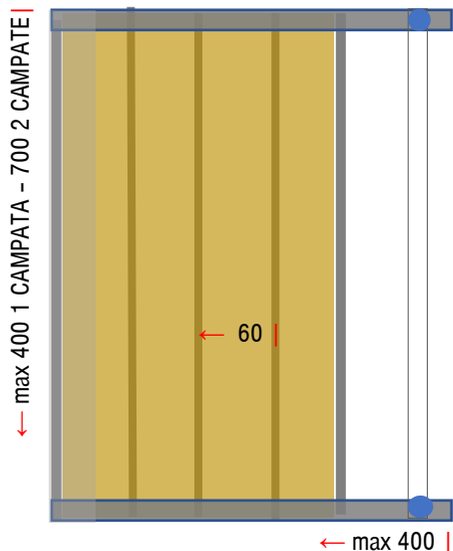
Pergola Sit-in
RIVIERA

**VIVERE
IL FUORI**





Pack Compact
Impacchettabile



PVC

Telo Pro tre strati

IN



Scarico frontale
Pendenza
oltre 18%

AL

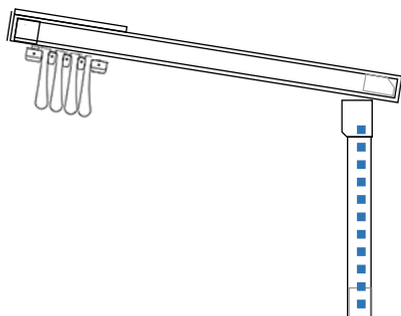
Struttura

90
60

Colonna

104
48

Trave



VERANDABILE CON VETRI
VERANDABILE CON TENDE

PERGOTENDA

Sistema di scarico acqua integrato nelle colonne
Resistenza al vento CLASSE 6 – 39-50 Km/h
Interasse frangivento da cm 59 a 85 cm

COLORI TELO



COLORI DI SERIE STRUTTURA



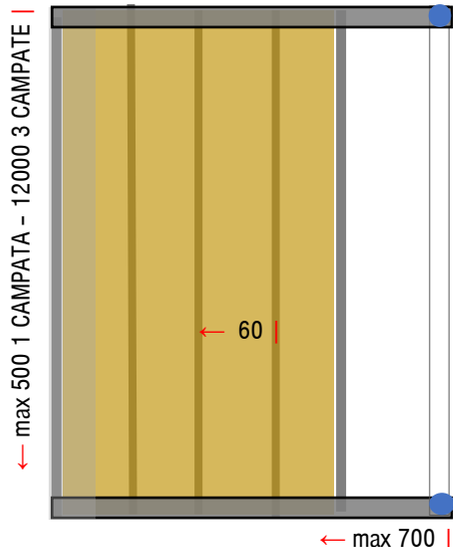
Pergola Sit-in
MARENGO MAXI

**VIVERE
IL FUORI**





Pack Design
Impacchettabile



COMPRESO DI
MOTORE
TELECOMANDO
TETTuccio
2 COLONNE

VERANDABILE CON VETRI
VERANDABILE CON TENDE



Pergola Sit-in **MARENGO**
MINIMAL

VIVERE
IL FUORI

COLORI DI SERIE STRUTTURA



COLORI TELO



Telo Pro tre strati



Scarico frontale



Pendenza
oltre 15%



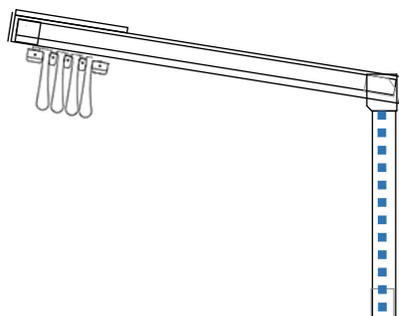
Struttura



Colonna



Trave



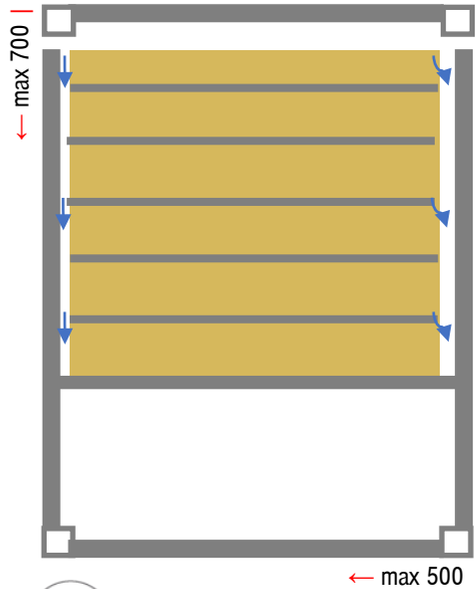
PERGOTENDA

Sistema di scarico acqua integrato nelle colonne
Resistenza al vento CLASSE 6 – 39-50 Km/h
Interasse frangivento da cm 66 a 108 cm





Pack Telo IMPACCHETTABILE



COMPRESO DI
TELO
SISTEMA DI BLOCCO
MOVIMENTO MANUALE



Telo impermeabile

COLORI DI SERIE STRUTTURA



COLORI TELO



Sit-in **ONDA**

**VIVERE
IL FUORI**



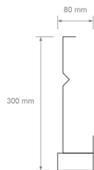
Senza gronda



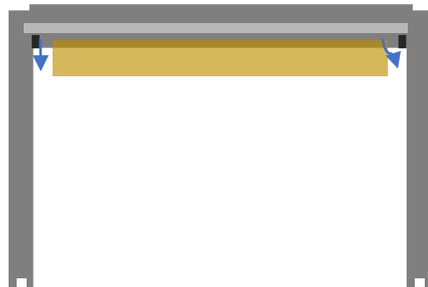
Colonna



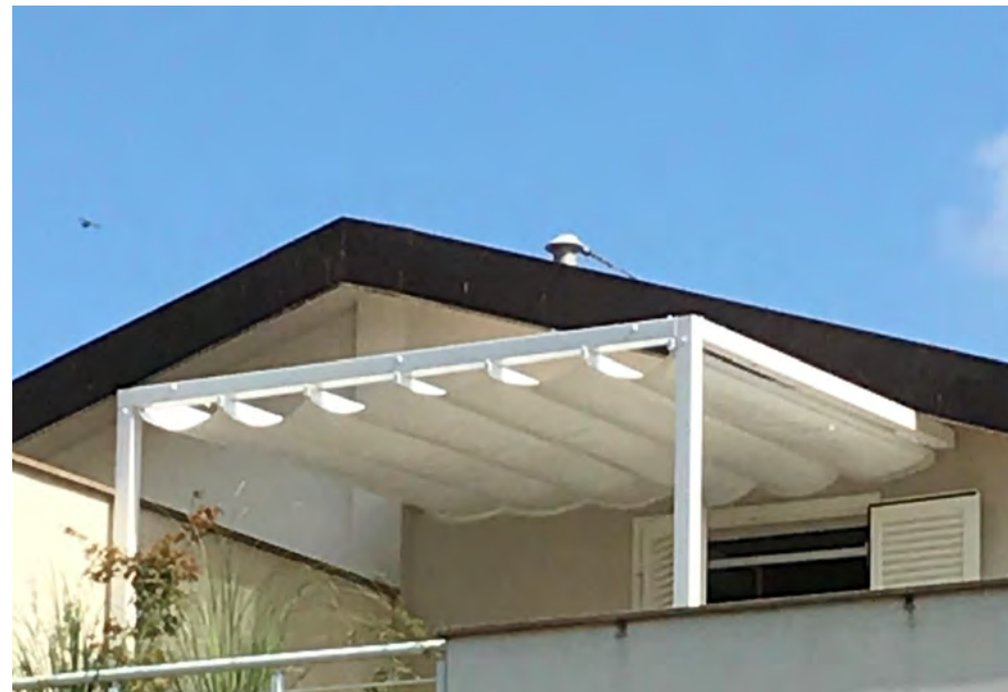
Non climatizzabile



GRONDA PER
VERSIONE
WATERPROOF

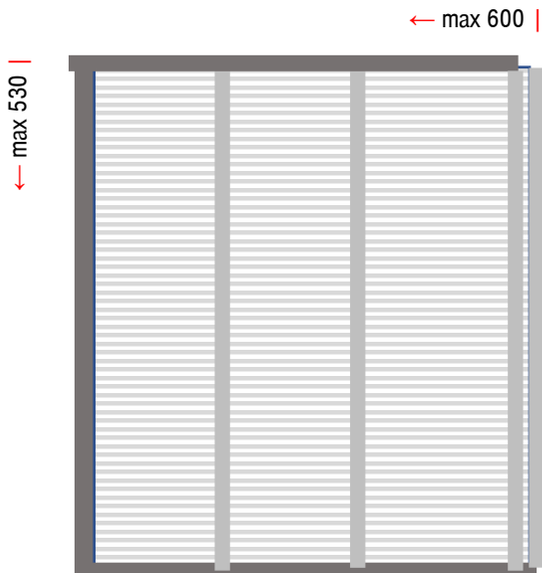


TENDA-GAZEBO
Sistema di scarico acqua laterale
Resistenza al vento CLASSE 3 – 12-19 Km/h
Interasse frangivento da cm 70 - 90 cm





Libeccio tenda attico ARROTOLABILE



COMPRESO DI
TELO
MOVIMENTO MANUALE



COLORI DI SERIE STRUTTURA

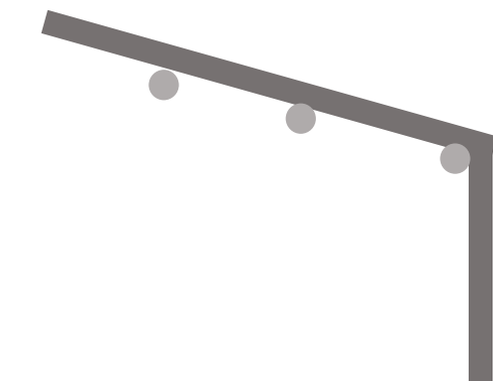
-  RAL 1013 avorio
-  RAL 7035 grigio chiaro
-  RAL 9010 bianco

COLORI TELO



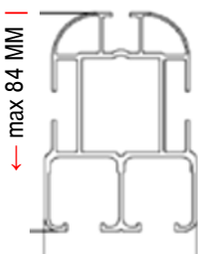
**VIVERE
IL FUORI**

Tenda Sit-in **MARENCO**



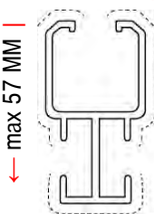
GUIDA MAGGIORATA

← 60 MM |



GUIDA BASE

← 31 MM |



TENDA
Sistema di scarico acqua laterale
Resistenza al vento CLASSE 6 – 39-49 Km/h



**VIVERE
IL FUORI**

Costruttori di Verande



Chiusure removibili



AIR
VISION
CLOAK-ZIP

**VIVERE
IL FUORI**



**VIVERE
IL FUORI**

AIR
Vetri impacchettabili **Trasparenti**



**VIVERE
IL FUORI**

Vetri impacchettabili **Trasparenti**

AIR



**VIVERE
IL FUORI**

AIR
Vetri impacchettabili **Trasparenti**



AIR

**VIVERE
IL FUORI**

Vetri impacchettabili **Trasparenti**



**VIVERE
IL FUORI**

Vetri impacchettabili **Trasparenti**

AIR



**VIVERE
IL FUORI**

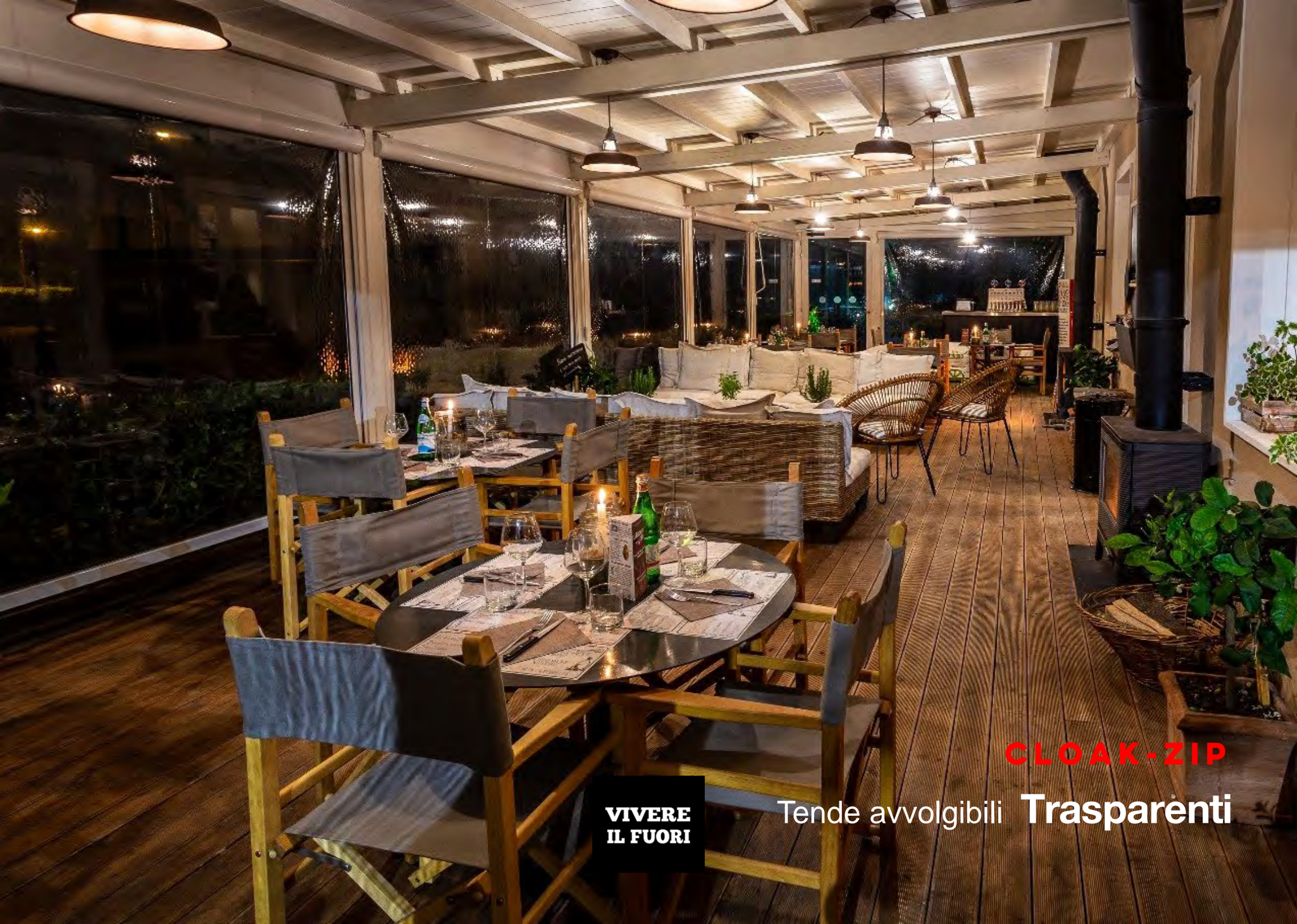
AIR
Vetri impacchettabili **Trasparenti**



**VIVERE
IL FUORI**

Vetri impacchettabili **Trasparenti**

AIR



**VIVERE
IL FUORI**

CLOAK-ZIP
Tende avvolgibili **Trasparenti**



**VIVERE
IL FUORI**

Tende avvolgibili **Trasparenti**

CLOAK-ZIP



**VIVERE
IL FUORI**

CLOAK-ZIP

Tende avvolgibili **Trasparenti**



**VIVERE
IL FUORI**

CLOAK-ZIP
Tenda avvolgibile **Trasparenti**
INSIDE-C
Tende avvolgibili **Filtranti**



**VIVERE
IL FUORI**

VISION
Vetri scorrevoli **Trasparenti**
CLOAK-ZIP
Tende avvolgibili **Filtranti**

VISION

Vetri scorrevoli **Trasparenti**

CLOAK-ZIP

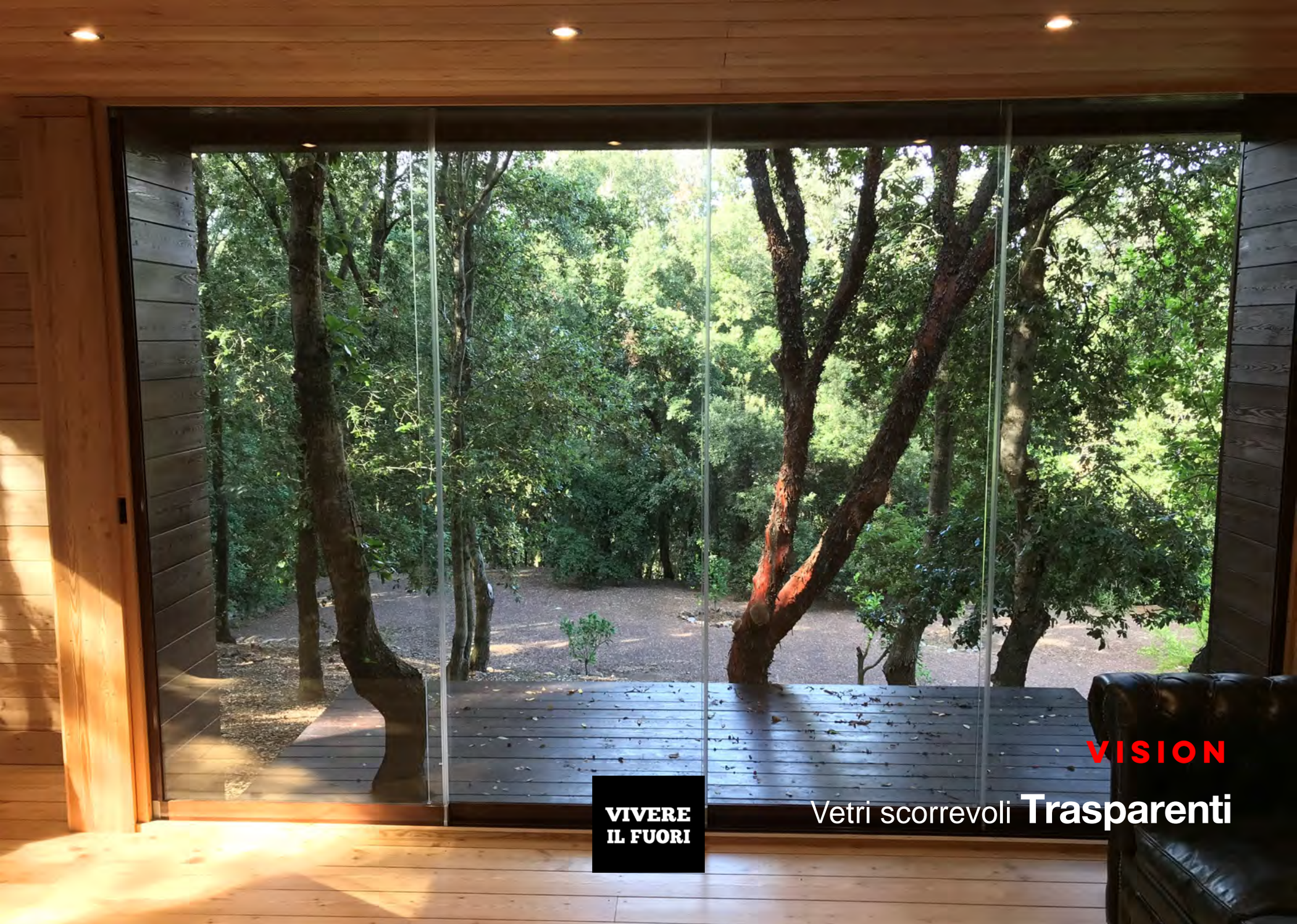
Tenda avvolgibile **Zanzariera**

**VIVERE
IL FUORI**



**VIVERE
IL FUORI**

VISION
Vetri scorrevoli **Trasparenti**



VISION

**VIVERE
IL FUORI**

Vetri scorrevoli **Trasparenti**



**VIVERE
IL FUORI**

VISION
Vetri scorrevoli **Trasparenti**



**VIVERE
IL FUORI**

VISION
Vetri scorrevoli **Trasparenti**



VISION
Vetri scorrevoli **Trasparenti**



**VIVERE
IL FUORI**

VISION
Vetri scorrevoli **Trasparenti**



VISION

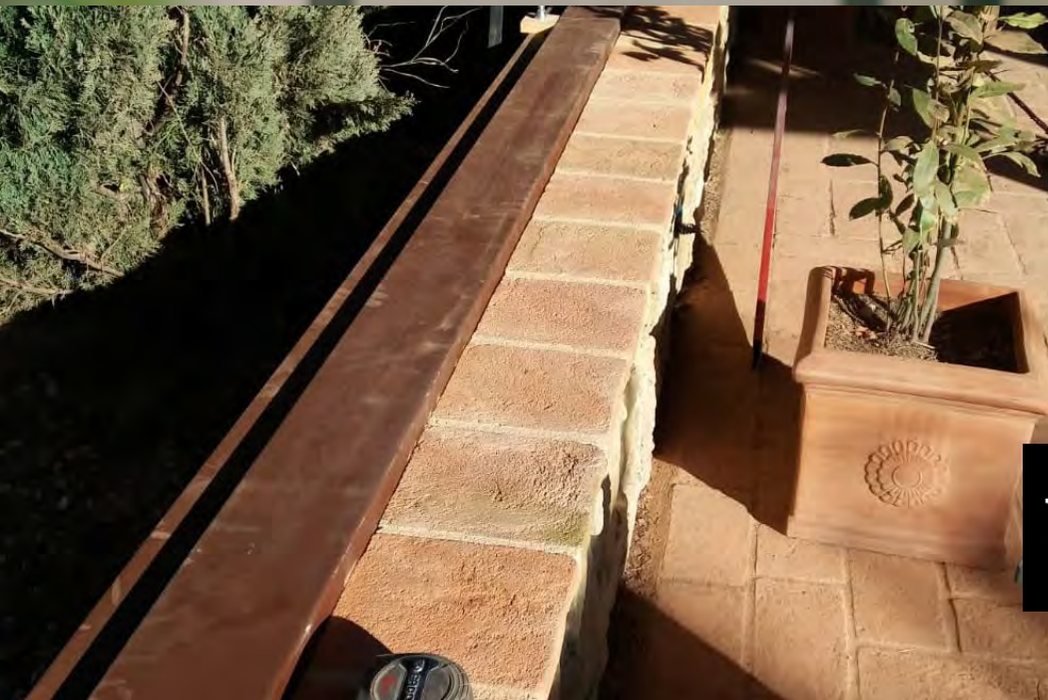
**VIVERE
IL FUORI**

Vetri scorrevoli **Trasparenti**



VISION

Vetri scorrevoli **Trasparenti**
Guida incassata



**VIVERE
IL FUORI**

VISION - FLY

Particolari

Pomoli e Lamiere di compensazione



**VIVERE
IL FUORI**

VISION
Vetri scorrevoli **Trasparenti**
Guida spessorata



Vetri impacchettabili **Trasparenti**
Guida esterna

FLY

**VIVERE
IL FUORI**



**VIVERE
IL FUORI**

FIX-C
Triangoli laterali **Trasparenti**

Schede **Modelli**



**VIVERE
IL FUORI**

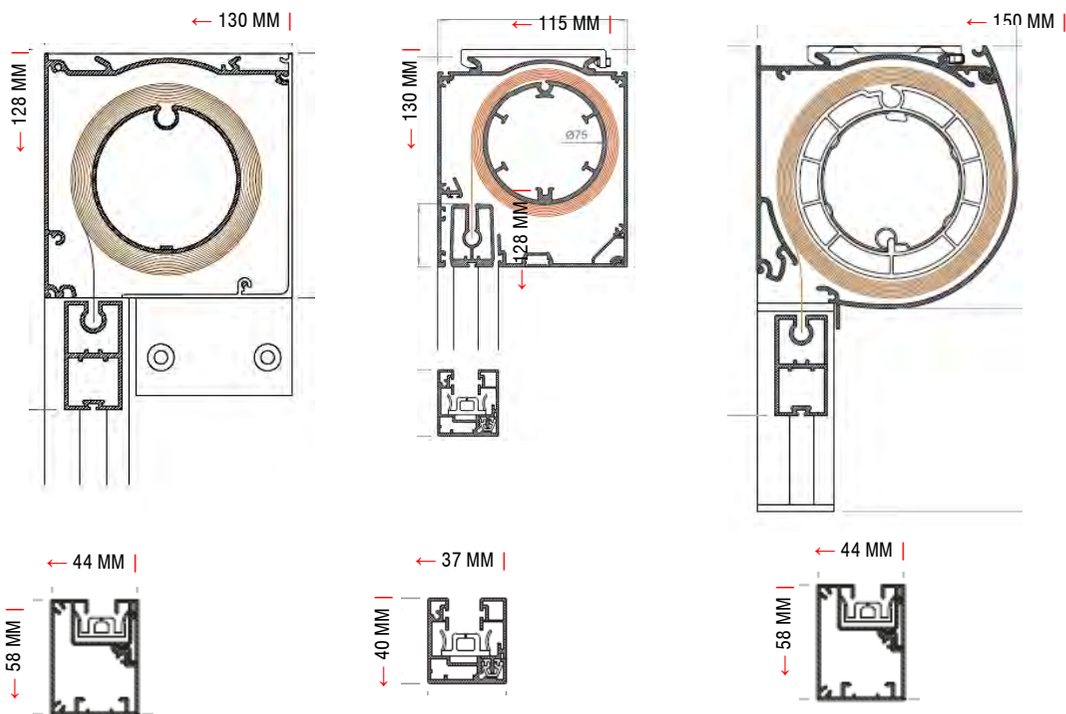
AL

Telaio

LATERALI

PVC

CRISTAL



CLOAK-ZIP Tenda avvolgibile
antivento **Trasparente**

**VIVERE
IL FUORI**

TENDA AVVOLGIBILE
Resistenza al vento CLASSE 6 – 39-59 Km/h

COMPRESO DI
CASSONETTO
MOTORE CON TELECOMANDO
GUIDE ANTIVENTO
TELO CRISTAL PRO

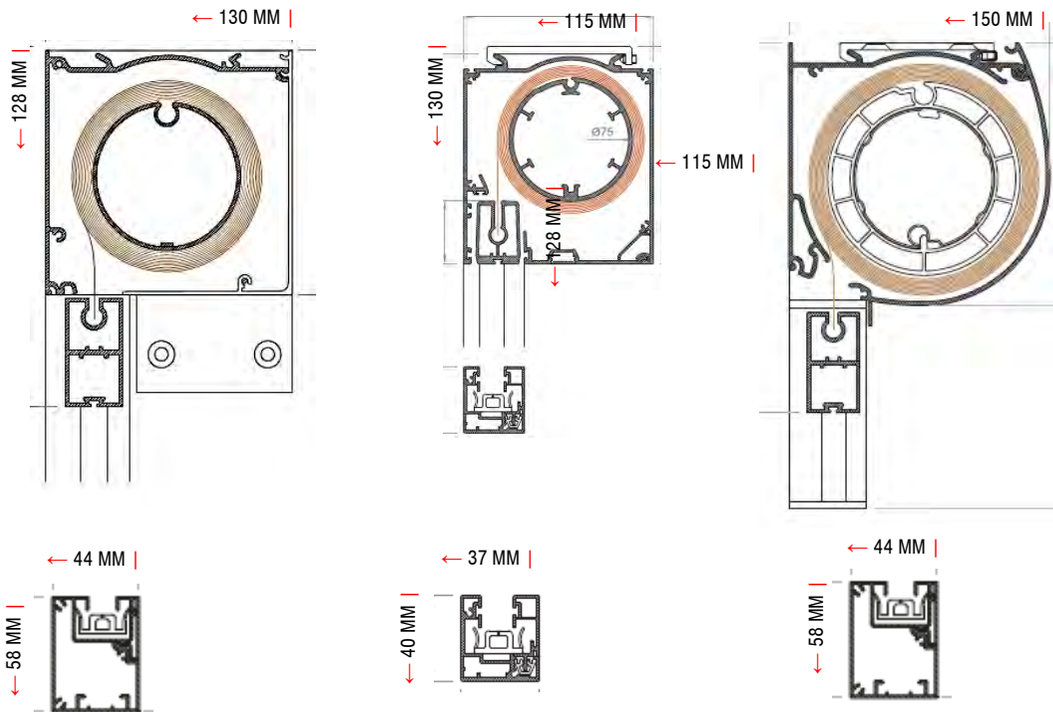
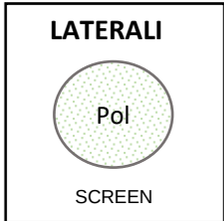
COI ORI DI SFRIE STRITTURA

APPLICABILI SENZA PERMESSI SU TUTTE LE STRUTTURE



AL

Telaio



CLOAK-ZIP LINEA Retina
Tenda avvolgibile antivento **Filtranti**

**VIVERE
IL FUORI**

TENDA AVVOLGIBILE
Resistenza al vento CLASSE 6 – 39-59 Km/h

COMPRESO DI
CASSONETTO
MOTORE CON TELECOMANDO
GUIDE ANTIVENTO
TELO CRISTAL PRO

COI COLORI DI SFERLE STRUTTURE

APPLICABILI SENZA PERMESSI SU TUTTE LE STRUTTURE





Telaio misure in MM

VETRATA AMOVIBILE

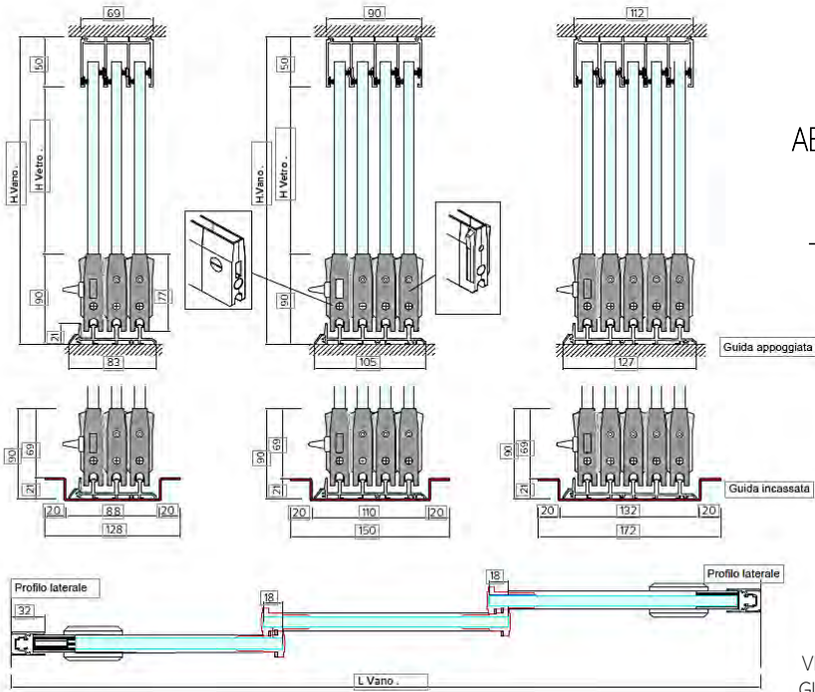
Resistenza al vento CLASSE 2- vento 130 Km/h
UNI EN 14351-1:2016-UNI EN 12211:2016 -
12210:2016 RESISTENZA ALL'URTO EN 13049:2004

LATERALI



VETRO TEMPERATO

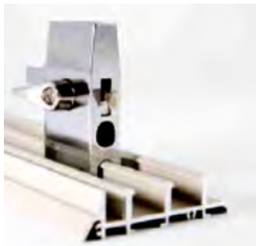
ABBATTIMENTO ACUSTICO
R1 10/20 Db
Fruscio foglie-bisbiglio
TRASMITTANZA TERMICA
Ug =5,8 W/m2 K



COMPRESO DI
GUIDA SUPERIORE E INFERIORE
VETRO TEMPERATO CHIARO 10 MM
GUARNIZIONI ANTIPIOGGIA E VENTO
BLOCCO ANTE DALL'INTERNO
POMOLI APERTURA

APPLICABILI SENZA PERMESSI SU PERGOTENDE

DOPPIA GUARNIZIONE



POMOLO
APETRASCINAMENTO



SERRATURA LATERALE



SERRATURA CENTRALE



COI ORI DI SFRIE STRITTIIRA



VISION LINEA Panorama
Vetri scorrevoli **Trasparenti**

**VIVERE
IL FUORI**



AL

Telaio

VETRATA AMOVIBILE
Resistenza al vento CLASSE 2- vento 130 Km/h
UNI EN 14351-1:2016-UNI EN 12211:2016 -
12210:2016 RESISTENZA ALL'URTO EN 13049:2004

LATERALI



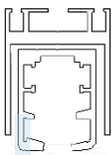
VETRO TEMPERATO

COMPRESO DI
GUIDA SUPERIORE E INFERIORE
VETRO TEMPERATO CHIARO 10 MM
GUARNIZIONI ANTIPIOGGIA E VENTO



APPLICABILI SENZA PERMESSI SU PERGOTENDE

← 52 MM |



GUIDA SUPERIORE

← 6280 |

← 30 |



GUIDA VETRO

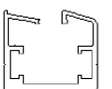
← 30 |



GUIDA VETRO

← 46 MM |

← 62 |



GUIDA INFERIORE



GUIDA INFERIORE INCASSATA

← 55 |



← max 47 |

ABBATTIMENTO ACUSTICO
R1 10/20 Db
Fruscio foglie-bisbiglio
TRASMITTANZA TERMICA
Ug =5,8 W/m2 K

← 21 |

PIANTA PROFILI LATERALI



← 55 |

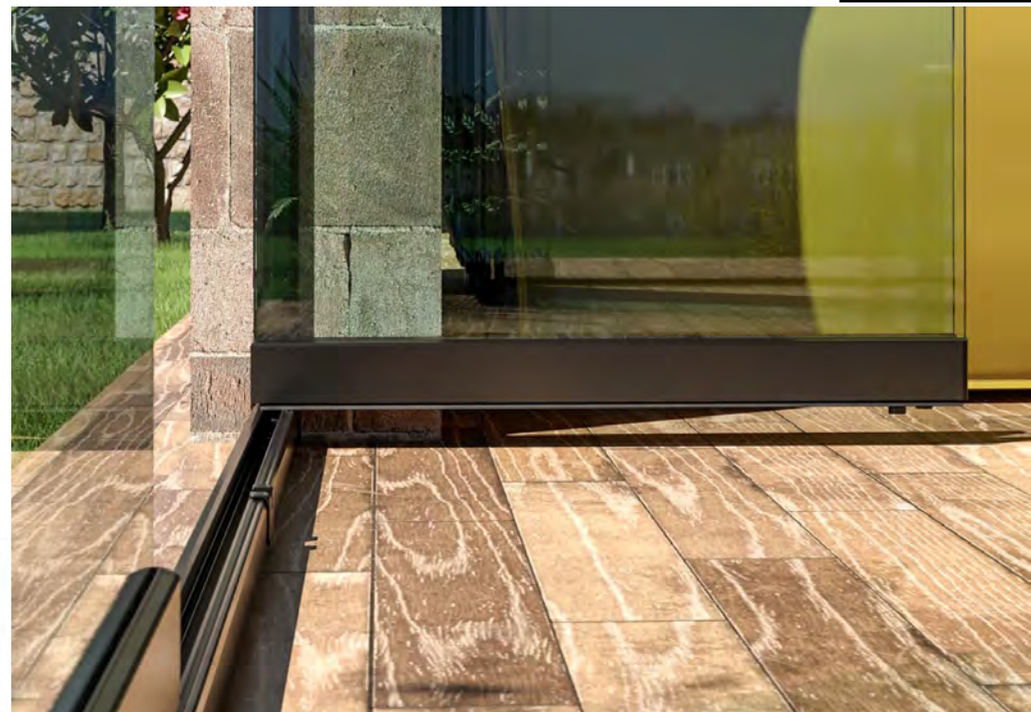
COI ORI DI SFRETTATURA



AIR

Vetri impacchettabili **Trasparenti**

**VIVERE
IL FUORI**



← 100 CM MAX |



EXPORT 60S ALL.CO DATI PER MISURA CM 400X250 H

Profondità telaio	53-89 mm
Nodo centrale 2 vie	67 mm
Nodo centrale 3 vie	67 mm
Nodo laterale	102 mm
Massimo spessore vetro	24 mm

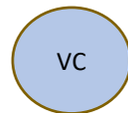
PERMEABILITA' ALL'ARIA	A3 (su 4)
TENUTA ALL'ACQUA	E2
RESISTENZA ALLA SPINTA DEL VENTO	V2

LATERALI



VETRO VISARM

LATERALI



VETRO CAMERA



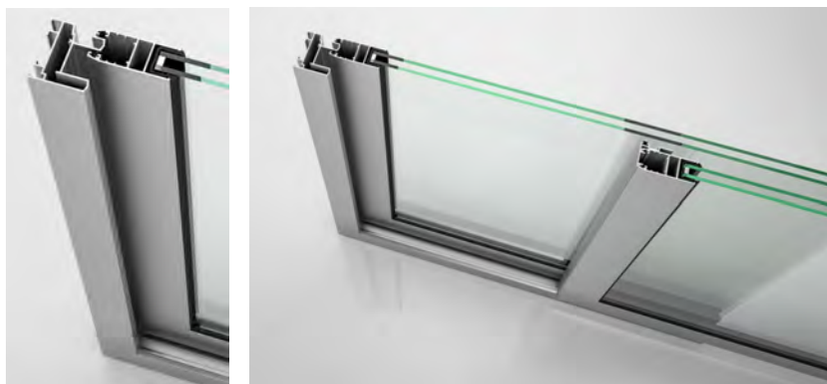
Telaio

COMPRESO DI
VETRO STRATIFICATO DI SICUREZZA 4.4.2
TELAIO
ANTE
MANIGLIA A VASCHETTA
SERRATURA



Serramento scorrevole **Lineare**
SLIDER

**VIVERE
IL FUORI**



COLORI DI SERIE STRUTTURA



Pedane e Pavimenti

**VIVERE
IL FUORI**



Struttura autoportante in acciaio zincato superficie
calpestabile in multistrato di betulla rifinito con film
protettivo antiscivolo e corrosione Classe 1

Superficie calpestabile in legno
IPE-WPC COMPOSITO- ANGELIM AMARGOSO
spess 19 largh 90 mm
Pre-assemblato in quadrotte



Pedana regolabile CON FINITURA LATERALE ALLUMINIO

**VIVERE
IL FUORI**

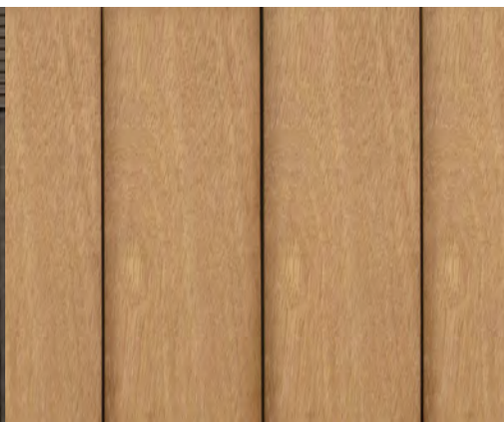
PIEDE REGOLABILE



WPC COMPOSITO



ANGELIM'



IPE'



BETULLA'





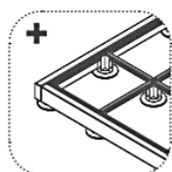
Struttura composta da traversi e colonnini in alluminio estruso
 Piedini regolabili a partire da 10 cm
 Ispezionabile – Marchio CE
 RESISTENZA AL CARICO UNI-EN 12825: CL.2 KG 300 ca

PEDANA REGOLABILE

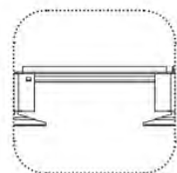
FINITURA LATERALE ALLUMINIO

Per suoli stabili

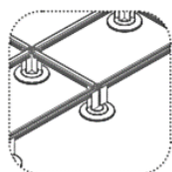
**VIVERE
IL FUORI**



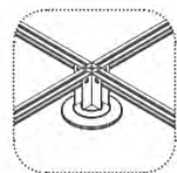
+
 Profilo perimetrale
 > profilato in alluminio per
 la chiusura perimetrale
 della pedana.



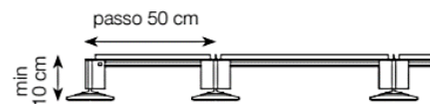
Vano tecnico ispezionabile
 > consente il passaggio di
 tubazioni, cavi elettrici etc.,
 con accesso immediato.



Piedino regolabile
 > consente di livellare la pedana
 anche in caso di superfici con
 pendenze ed irregolarità.
 > piede regolabile in altezza
 min 85 mm. / max 105 mm.



Traverse
 > le traverse consentono
 l'utilizzo di doghe in legno o
 decking sul piano di calpestio.
 (il rivestimento piano calpestio
 è a cura del cliente).



COLORE STRUTTURA //



VERNICIATURA // PROFILO PERIMETRALE
 di serie



RAL 9010
 ruvido



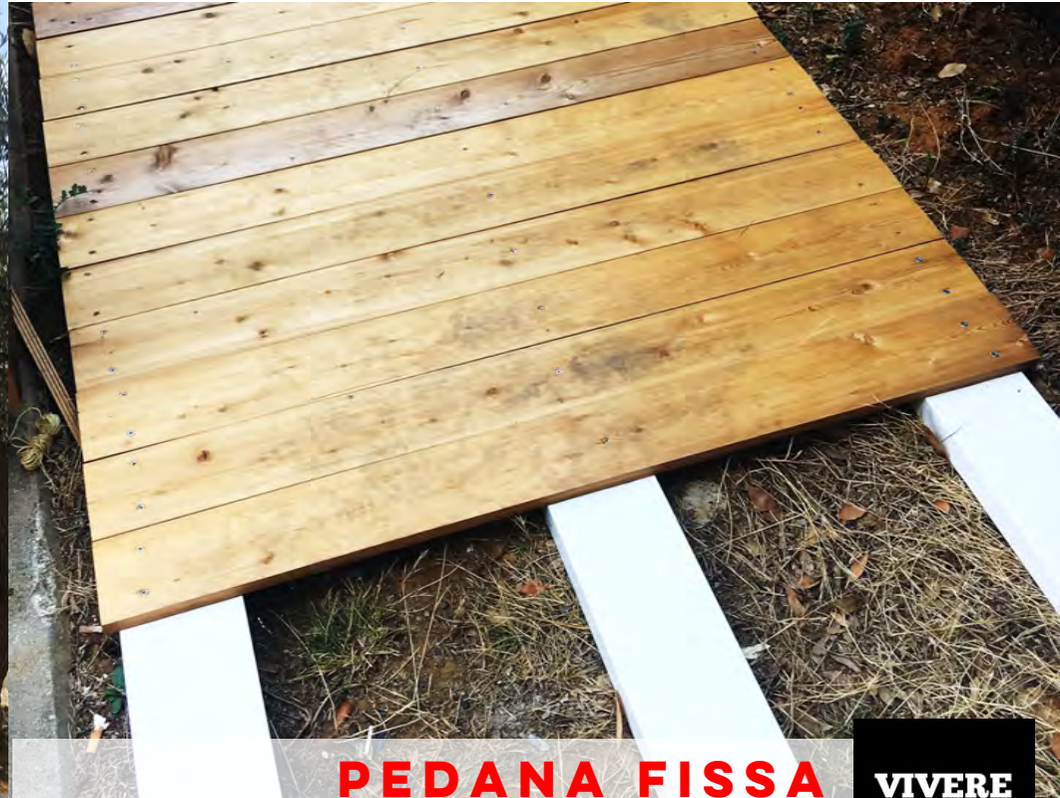
RAL 1013
 ruvido



F213 Grigio Ferro
 ruvido



F206 Marrone Cuoio
 ruvido



PEDANA FISSA

**VIVERE
IL FUORI**

Per suoli instabili





PEDANA FISSA
Per livellamento superfici esistenti

**VIVERE
IL FUORI**





PEDANA CON PIEDINI REGOLABILI
CON FINITURA LATERALE ALLUMINIO
PER SUOLI STABILI

**VIVERE
IL FUORI**





**VIVERE
IL FUORI**

Manifattura Pergole/Verande



PEDANA IN CASTAGNO

Suoli instabili

Durabilità naturale: Classe 2, Classe di utilizzo: 2,

Utilizzo in ambienti marini: No



EFFETTO

Pietra

MONOLITICO PER ESTERNI



**VIVERE
IL FUORI**

Manifattura Pergole Verande

EFFETTO

Cemento

MONOLITICO PER ESTERNI

**VIVERE
IL FUORI**

Manifattura Pergole Verande



EFFETTO

Legno

MONOLITICO PER ESTERNI

**VIVERE
IL FUORI**

Manifattura Pergole Verande

EFFETTO

Metallo

MONOLITICO PER ESTERNI

**VIVERE
IL FUORI**

Manifattura Pergole Verande

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 variegare 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.

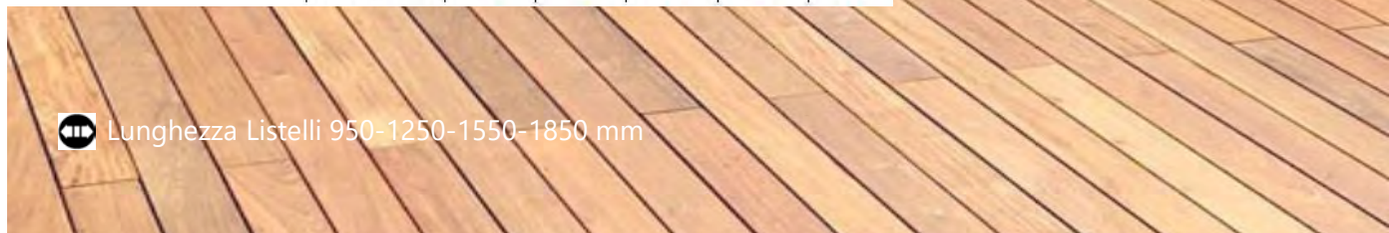
Durabilità rispetto a funghi e muffe: Classe 1 molto durabile, Classe di Utilizzo: 4, Utilizzo in ambienti marini: Sì

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.

- Lunghezza tavole 950° 185 mm
- Spessore Tavole 19-20-21 mm
- Larghezza Tavole 90-100-140 mm

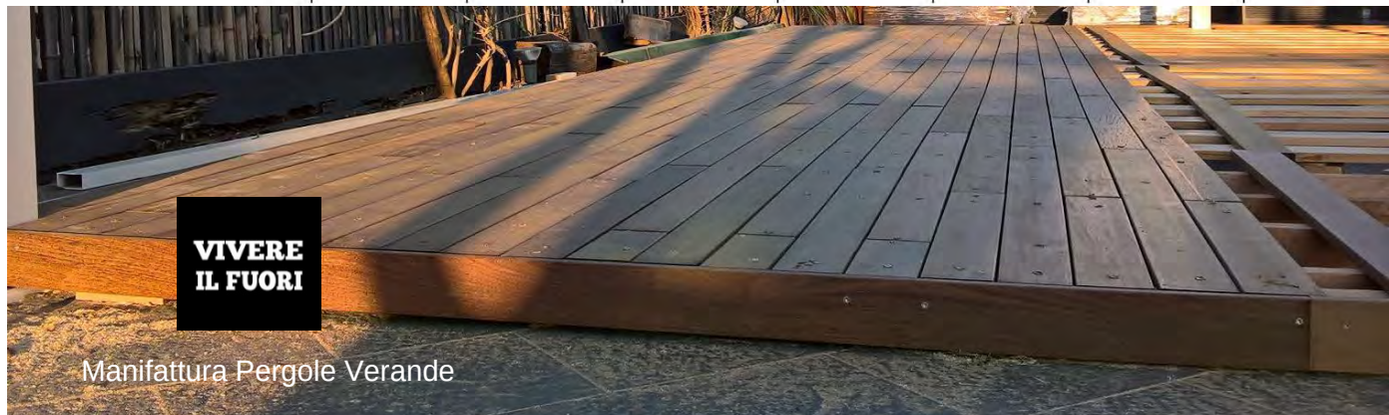
IPE'

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

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



VIVERE IL FUORI

Manifattura Pergole Verande

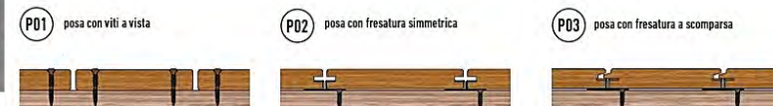


L'Angelim Amargoso è un legno sudamericano, nobile, dal colore caldo e ambrato simile al Teak, molto apprezzato e ricercato dagli amanti del decking. Il suo calore decora gli ambienti dove viene posato, valorizzandoli, siano questi contesti residenziali e conviviali, dehors, ristoranti e pub, o grandi 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
19x90 mm	●	●	●	●	●
21x120 mm	●	●	●	●	●
21x145 mm	●	●	●	●	●



- Lunghezza tavole 4000 mm
- Spessore Tavole 19 mm
- Larghezza Tavole 95-470 mm



Manifattura Pergole Verande



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	●	●	●	●	●	●	●

(PD1) posa con viti a vista



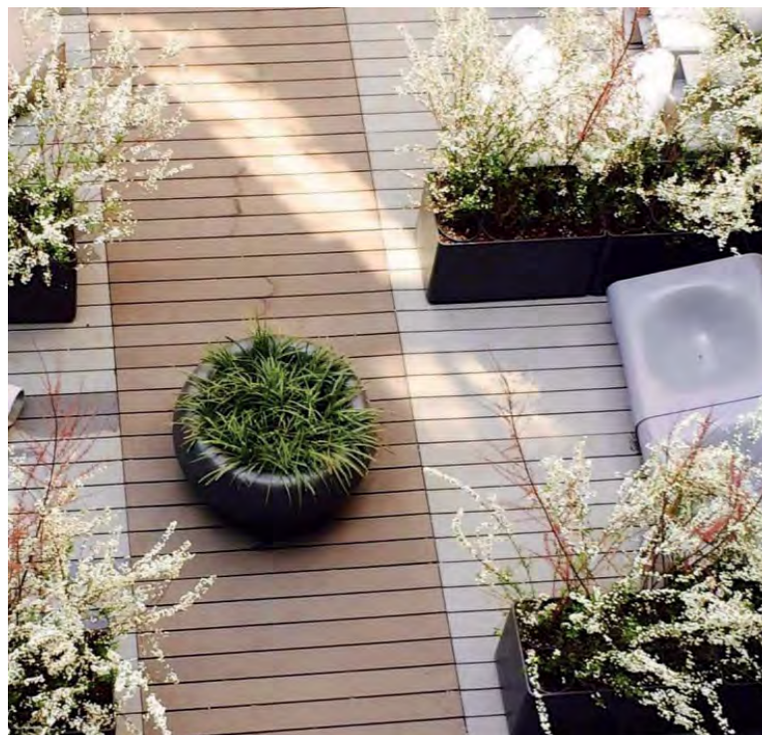
- Lunghezza tavole 4000 mm
- Spessore Tavole 22 mm
- Larghezza Tavole 90-150 mm

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.





WPC Solid



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 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



WPC Classic



Resistenza alla trazione	15 MPa	
Durezza	68	
Carico di rottura a flessione statica	24 MPa	
Densità	12 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

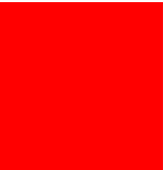


**VIVERE
IL FUORI**

Manifattura Pergole Verande

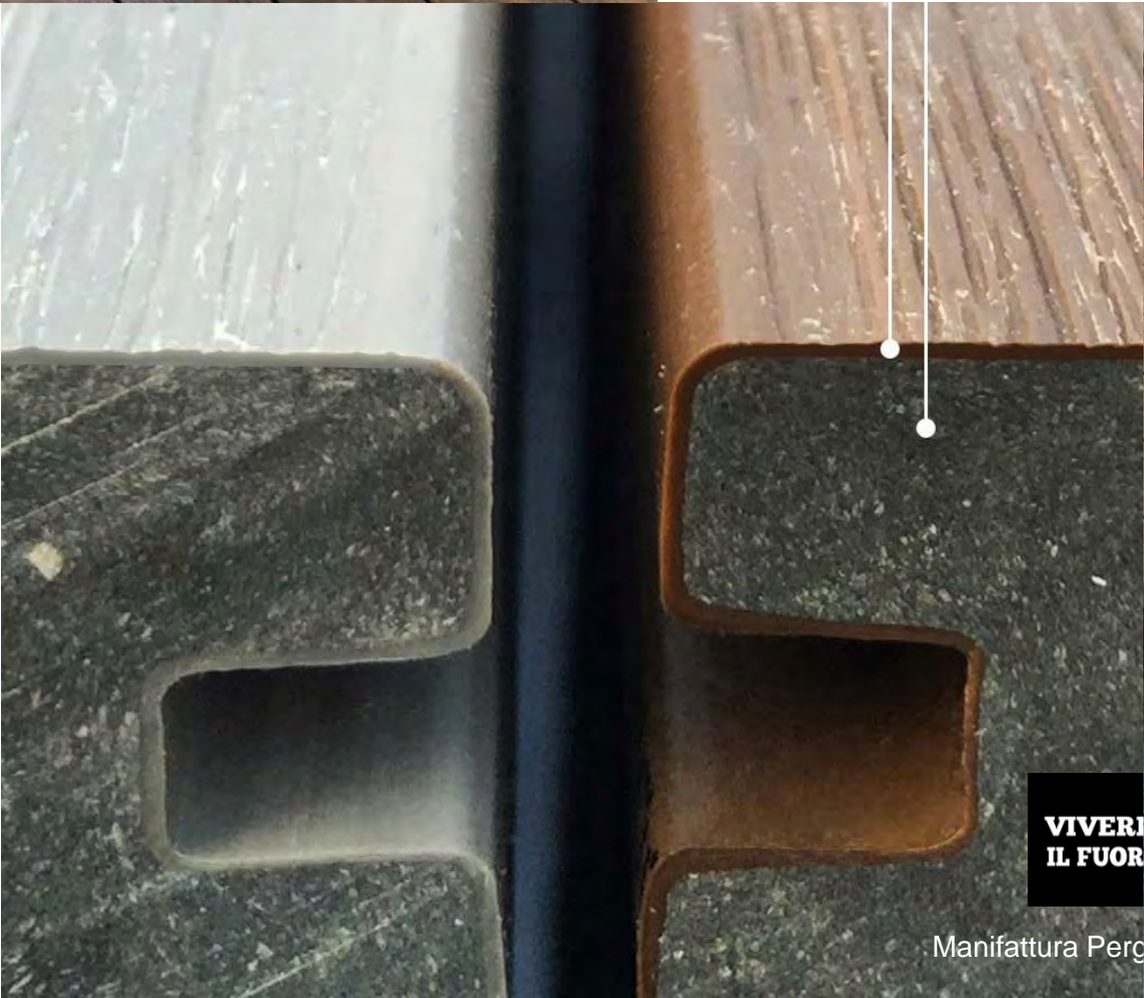


WPC Ultra



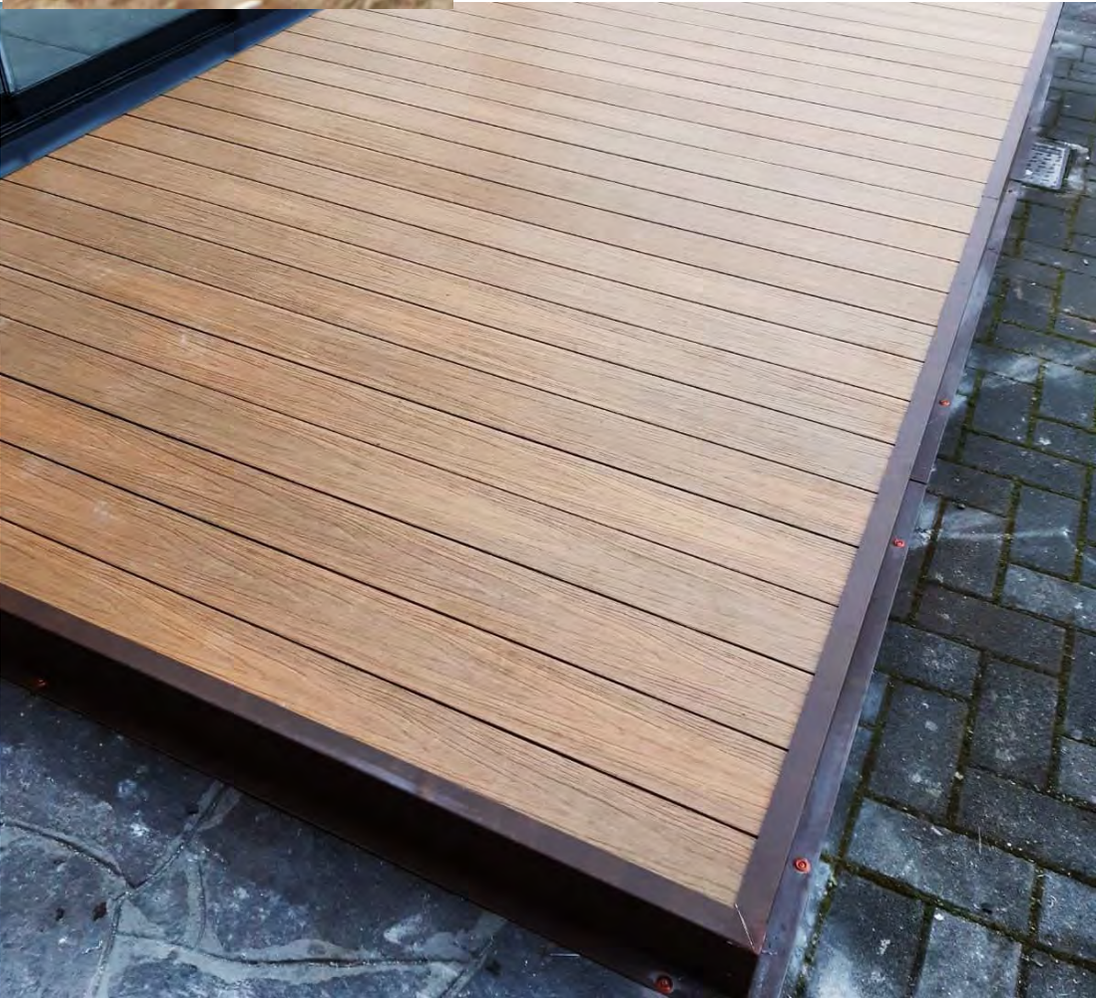
- Lunghezza Listelli 2800 mm
- Spessore Listelli 23 mm
- Larghezza Listelli 90-210 mm

Fuga variabile
Applicazione a Clip



VIVERE
IL FUORI

Manifattura Perc



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 variegata 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.

- Lunghezza tavole miste da 90 a 185 mm
- Spessore Tavole 19-20-21 mm
- Larghezza Tavole 90-100-140 mm

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



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





- ☛ Lunghezza tavole 187 cm
- ☛ Altezza Tavole 20 mm
- ☛ Larghezza Tavole 125 mm



PAVIMENTO **BAMBOO**
NON IMPREGNABILE CL 4
UTILIZZO A CONTATTO CON TERRENO CL 4

**VIVERE
IL FUORI**

Manifattura Pergole Verande



	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

● Spessore Listelli 19 mm

● Larghezza Listelli 90 o 120 mm

Manifattura Pergole Verande Tettoie

VIVERE
IL FUORI

officina interna di produzione

OFFICINA LEGNO FERRO ALLUMINIO

L'officina ci permette di affrontare qualsiasi difetto, qualsiasi richiesta, qualsiasi variante, qualsiasi modifica. Dettagli da costruttori.

VIVERE
IL FUORI

Integrazione tra materiali

VIVERE
IL FUORI

personalizzazione dei Colori

NON TI FERMARE ALLO STANDARD

Pretendi la continuità, mantieni gli stessi colori e ottieni l'eleganza, la sobrietà oppure rompi lo schema con colori più accessi per esaltare la tua personalità. Dettagli importanti

collegamenti al contesto

APPLICAZIONE E INTEGRAZIONE FRA MATERIALI DIVERSI

L'integrazione tra serramento – tenda – divisorio – vetro con il muro o con il pavimento, sono gli elementi critici che fanno la differenza. Un dettaglio da esperti

VIVERE
IL FUORI

rifiniture

IL PRODOTTO E' NIENTE SENZA LE RIFINITURE

Le rifiniture costano tempo ed energia ma valorizzano ed esaltano tutto. Dettagli che restano per sempre.

VIVERE
IL FUORI

Tanti dettagli in piu' allo stesso
prezzo



VIVERE
IL FUORI

Oltre 300 strutture realizzate esperienza

SPECIALIZZAZIONE E QUANTITA' DI LAVORI FATTI

Siamo esperti perchè seguiamo tutti i nostri lavori prima e dopo la consegna; Questo ci permette di capire quali sono gli aspetti chiave per garantire risultati superiori.



VIVERE
IL FUORI

organizzazione

SIAMO ORGANIZZATI PER FARE SOLO QUESTO LAVORO

Siamo organizzati bene per la gestione chiavi in mano: rilevi, progetti, produzione, montaggio, rifinitura, assistenza, manutenzione.



Dove lavoriamo



Costruttori di Verande

Officina:

Rosignano Marittimo (Li) Via dell'Industria, 14

Contatto diretto

Paolo Conforti

M. +39 349.460.1549

@ info@vivereilfuori.it