

Linea MEDITERRANEO

**VIVERE
IL FUORI**

COSTRUTTORI DI VERANDE



**VIVERE
IL FUORI**



Normativa

DECRETO SCIA2 DEL 2/3/2018

Dal Glossario Unico non esaustivo delle opere Edilizia Libera Allegato 1

46) Pergolato, di limitate dimensioni e non stabilmente infisso al suolo

PERGOLATO

Consiglio di Stato. Sezione VI, con la sentenza 25 gennaio 2017, n. 306

DEFINIZIONE DI PERGOLATO: il **pergolato** è una struttura realizzata al fine di adornare e ombreggiare giardini o terrazzi e consiste in un'impalcatura, generalmente di sostegno di piante rampicanti, costituita da due o più file di montanti verticali riuniti superiormente da elementi orizzontali, tale da consentire il passaggio delle persone e aperta su almeno tre lati e nella parte superiore. Normalmente il pergolato non necessita di titoli abilitativi edilizi. Quando il pergolato è coperto, nella parte superiore, anche per una sola porzione, con una struttura non facilmente amovibile, realizzata con qualsiasi materiale, è assoggettato tuttavia alle regole dettate per la realizzazione delle tettoie.

PERGOLATI BIOCLIMATICI A LAMELLE RETRATTILI IN ALLUMINIO

sono **CONSIDERATI PERGOLATI** anche se chiudono e proteggono dalla pioggia.

SENTENZA CdS n.4177 del 07/07/2018

IN ASSENZA DI REGOLAMENTI REGIONALI o COMUNALI SPECIFICI

**VIVERE
IL FUORI**



Country

**VIVERE
IL FUORI**



Garden

**VIVERE
IL FUORI**



Dinner

**VIVERE
IL FUORI**



Relax

**VIVERE
IL FUORI**



Lounge

**VIVERE
IL FUORI**



Sunset

VIVERE
IL FUORI



Christmas

**VIVERE
IL FUORI**



Design

**VIVERE
IL FUORI**



Colonial

**VIVERE
IL FUORI**

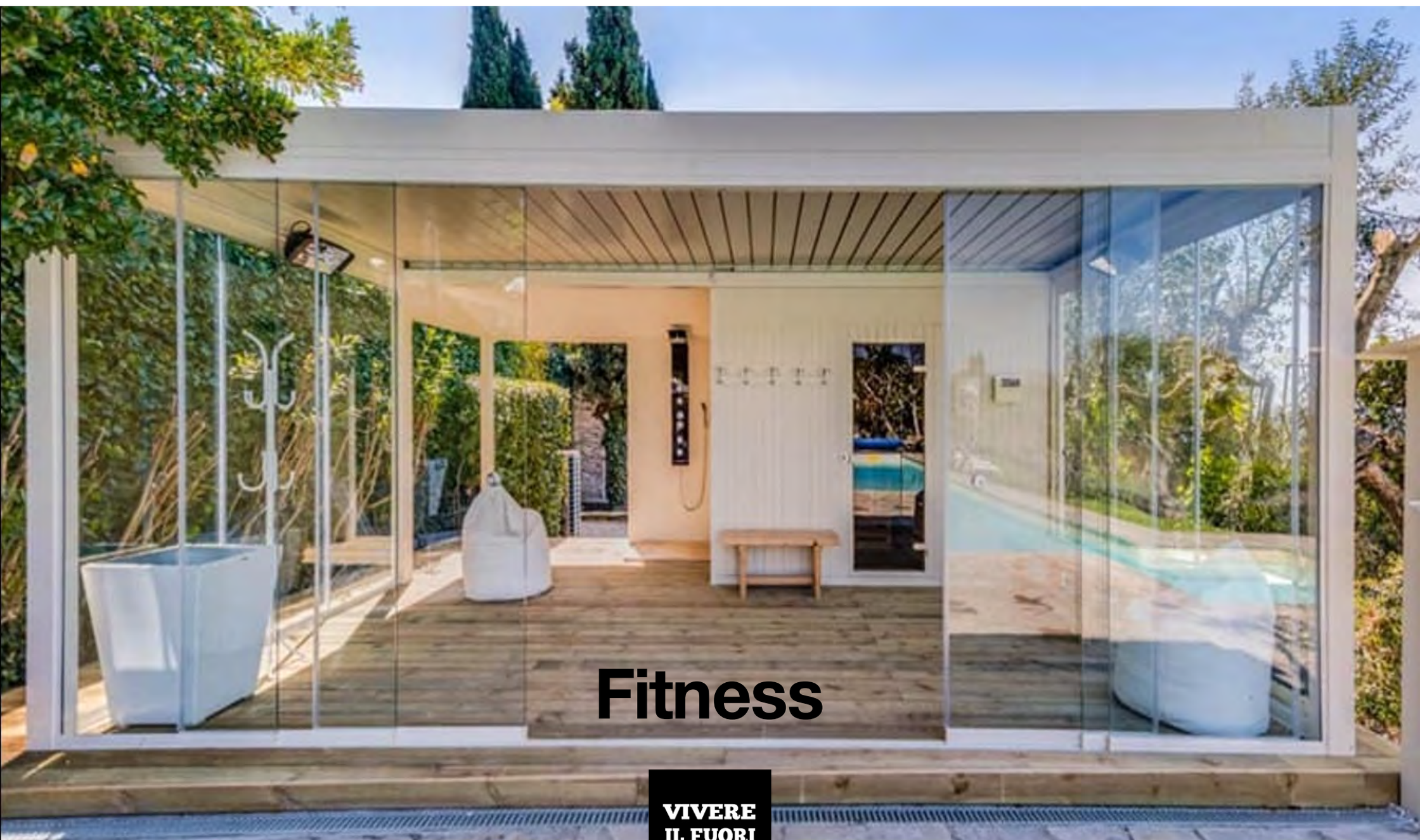
ARREDAMENTO ETHIMO COLLECTION

VIVERE IL FUORI

Industrial

VIVERE
IL FUORI





Fitness

**VIVERE
IL FUORI**



Open Space

**VIVERE
IL FUORI**



Special

VIVERE
IL FUORI



Special

**VIVERE
IL FUORI**



Special

**VIVERE
IL FUORI**

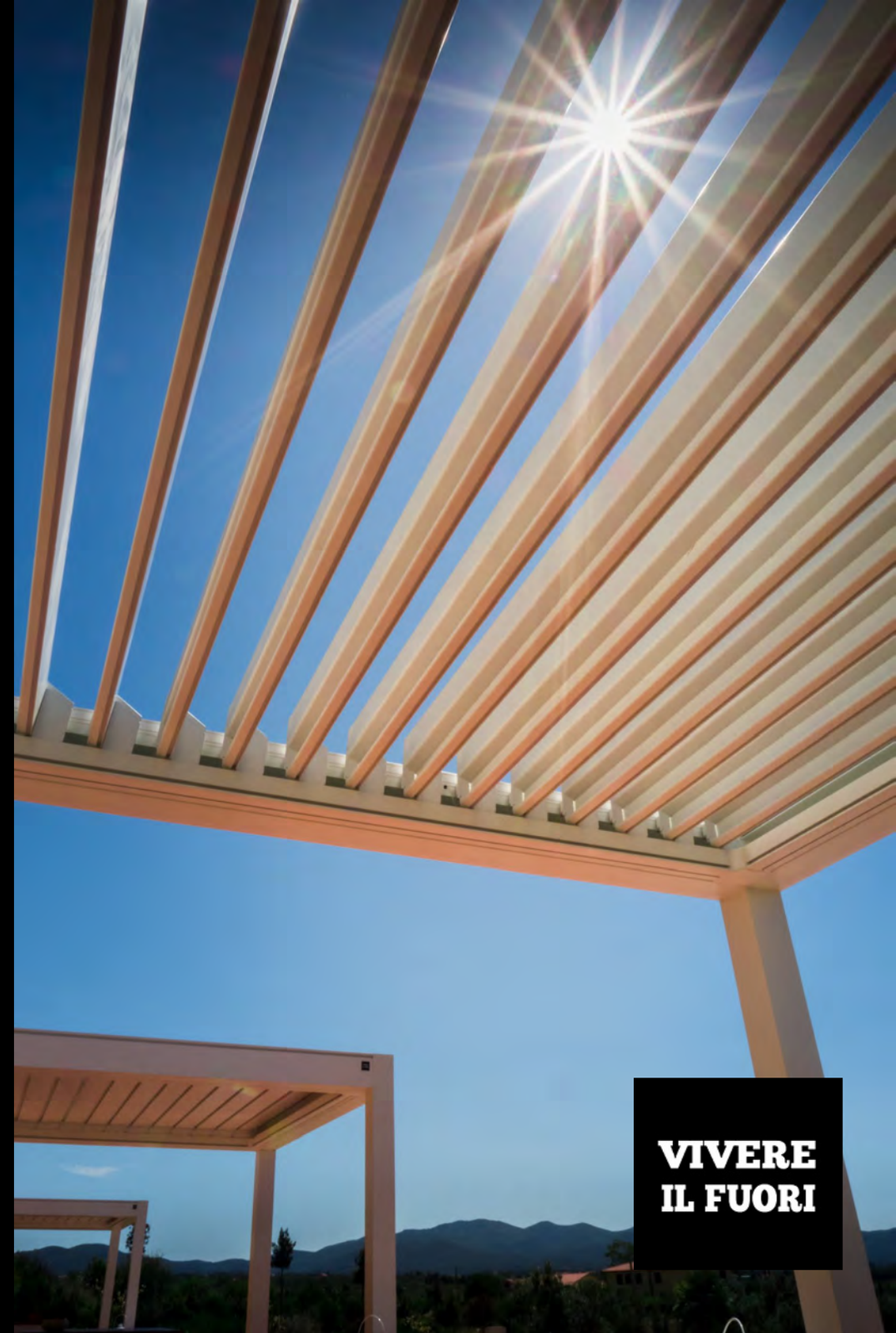


Special

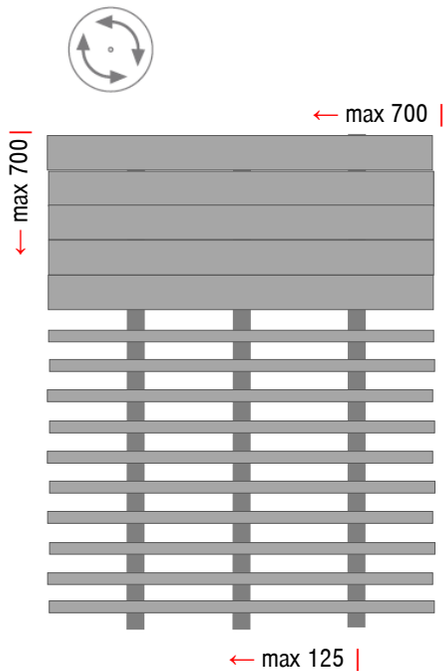
**VIVERE
IL FUORI**

**VIVERE
IL FUORI**

Modelli



**VIVERE
IL FUORI**



ESCLUSA STRUTTURA
ESCLUSE CHIUSURE LATERALI

PERGOLATO
Sistema di scarico acqua frontale
Resistenza al vento CLASSE 10 – 89-102 Km/h



Lamelle 127 mm



Senza gronda laterale



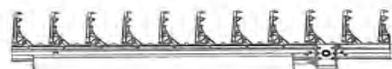
Pendenza da 13% a 20%



Struttura



Comando manuale



COMPRESO DI
GRONDA FRONTALE

COLORI DI SERIE STRUTTURA

Bianco puro RAL9010	Bianco perla RAL1013	Blu colomba RAL5014	Bianco traffico RAL9016	Grigio antracite RAL7016	Grigio polvere RAL7037	Corten-Ruggine PL05	Grigio graffite PL09



Mediterraneo Basic

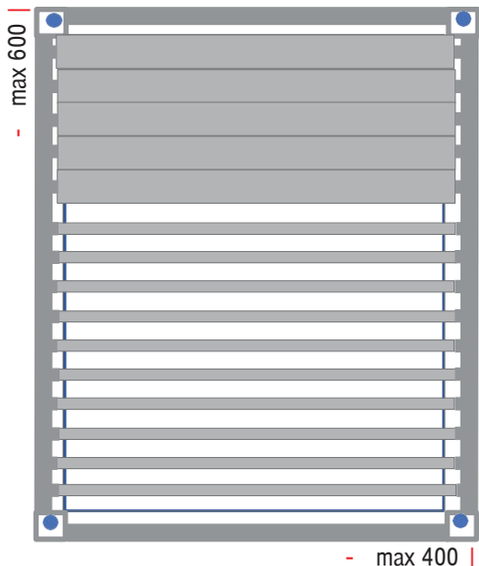
DA APPLICARE SU STRUTTURE ESISTENTI

**VIVERE
IL FUORI**





Bio Dinamic Glass
ORIENTABILE



COMPRESO DI
MOTORE
TELECOMANDO
GRONDE
COLONNE

VERANDABILE CON VETRI
VERANDABILE CON TENDE



Mediterraneo Dinamic
Lamelle alluminio e vetro

**VIVERE
IL FUORI**



Lamelle Dinamic



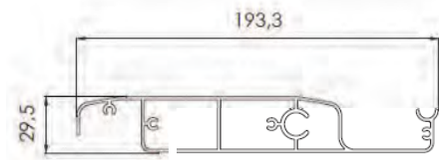
Gronda integrata



Struttura



Colonna

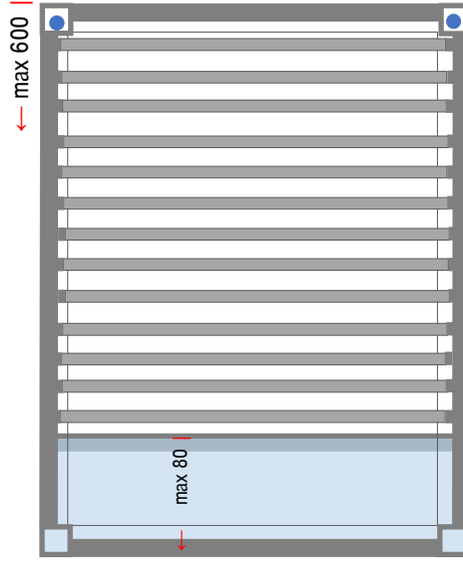
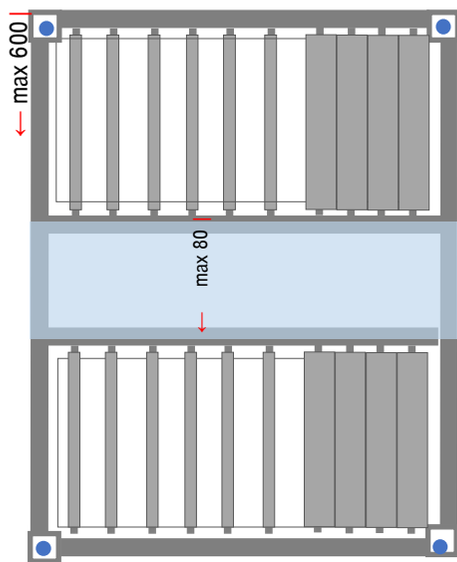


PERGOLATO-GAZEBO
Sistema di scarico acqua integrato nelle colonne
Resistenza al vento CLASSE 10 – 89-102 Km/h

COLORI DI SERIE STRUTTURA



 **Bio Glass lamelle e vetro**
ORIENTABILE



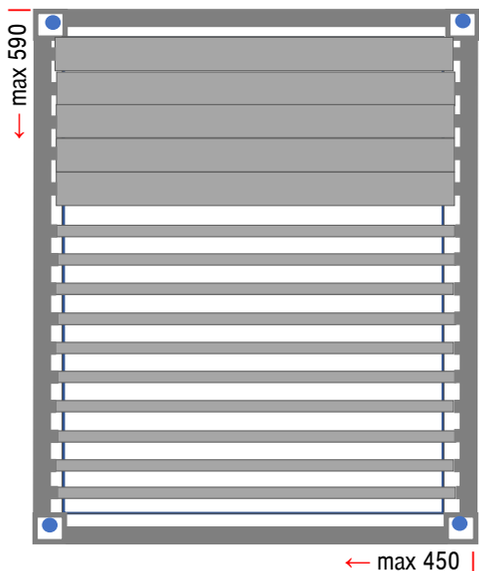
Mediterraneo Dinamic Glass
Lamelle alluminio e vetro

**VIVERE
IL FUORI**





Bio Max
ORIENTABILE



COMPRESO DI
MOTORE
TELECOMANDO
GRONDE
2 COLONNE

VERANDABILE CON VETRI
VERANDABILE CON TENDE

PERGOLATO-GAZEBO

Sistema di scarico acqua integrato nelle colonne
Resistenza al vento CLASSE 10 – 89-102 Km/h



Lamelle Classic 16-21 cm



Gronda integrata



Struttura



Colonna



SISTEMA DI SCARICO ACQUA INTEGRATO



COLORI DI SERIE STRUTTURA

RAL 7016 ST
RAL 9016 ST

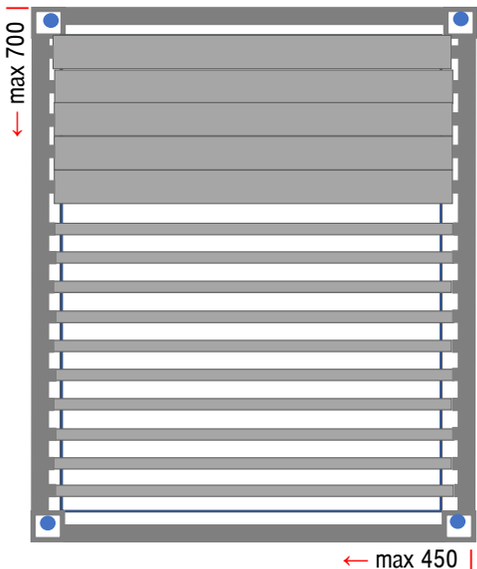
Mediterraneo Max
alluminio

**VIVERE
IL FUORI**





Bio Max Integrata
ORIENTABILE



COMPRESO DI
MOTORE
TELECOMANDO
GRONDE
2 COLONNE

VERANDABILE CON VETRI



PERGOLATO-GAZEBO

Sistema di scarico acqua integrato nelle colonne
Resistenza al vento CLASSE 10 – 89-102 Km/h

Mediterraneo Max Integrata
Integrata alluminio

**VIVERE
IL FUORI**



Lamelle Dinamic 16-21 cm



Gronda integrata



Struttura



Colonna



SISTEMA DI SCARICO ACQUA INTEGRATO



COLORI DI SERIE STRUTTURA

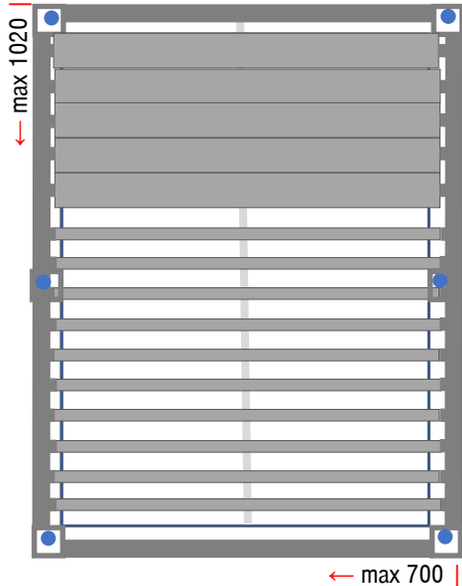
RAL
7016
ST

RAL
9016
ST





**Bio Termica
ORIENTABILE**



**Lamelle
Termiche 33 cm**



Gronda integrata



Colonna



COMPRESO DI
MOTORE
TELECOMANDO
GRONDE
4 COLONNE

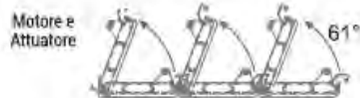
PERGOTENDA-GAZEBO
Sistema di scarico acqua integrato nelle colonne
Resistenza al vento CLASSE 10 – 89-102 Km/h

VERANDABILE CON VETRI
VERANDABILE CON TENDE

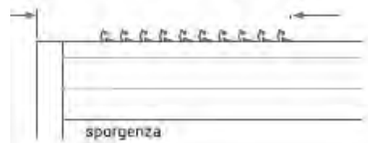
COLORI COPERTURA



VERSO DI ROTAZIONE

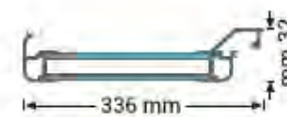
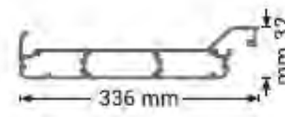


ingombro: circa il 30% della superficie totale



Mediterraneo Termica
orientabile in alluminio

**VIVERE
IL FUORI**

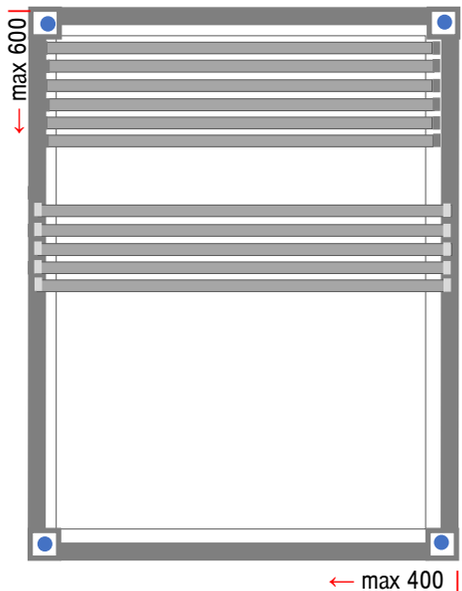


COLORI DI SERIE STRUTTURA

Blanco puro RAL9010	Blanco perla RAL1013	Blu colomba RAL5014	Blanco traffico RAL9016	Grigio antracite RAL7016	Grigio polvere RAL7037	Corten-Ruggine PL05	Grigio grafite PL09
------------------------	-------------------------	------------------------	----------------------------	-----------------------------	---------------------------	------------------------	------------------------



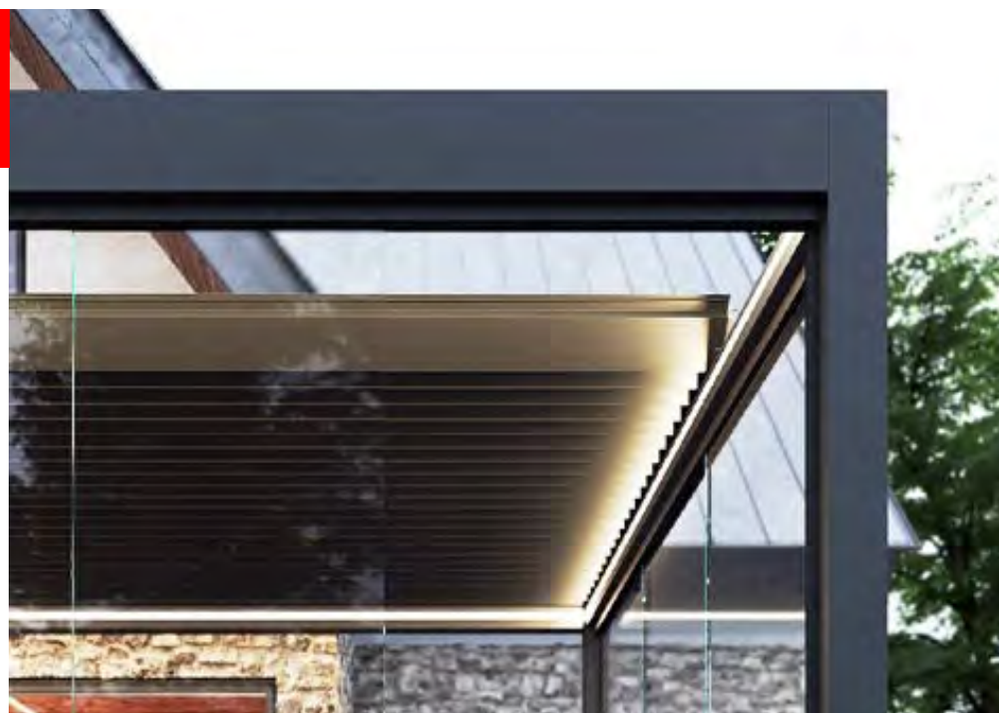
Bio Pack IMPACCHETTABILE



COMPRESO DI
MOTORE
TELECOMANDO
GRONDE
4 COLONNE

PERGOTENDA-GAZEBO
Sistema di scarico acqua integrato nelle colonne
Resistenza al vento CLASSE 6 – 40-50 Km/h

VERANDABILE CON VETRI
VERANDABILE CON TENDE



Mediterraneo Pack Lamelle alluminio Impacchettabili

**VIVERE
IL FUORI**



Lamelle Classic 21 cm



Gronda integrata



Struttura



Colonna



COLORI COPERTURA



PERGOTENDA-GAZEBO
Sistema di scarico acqua integrato nelle colonne
Resistenza al vento CLASSE 10 – 89-102 Km/h

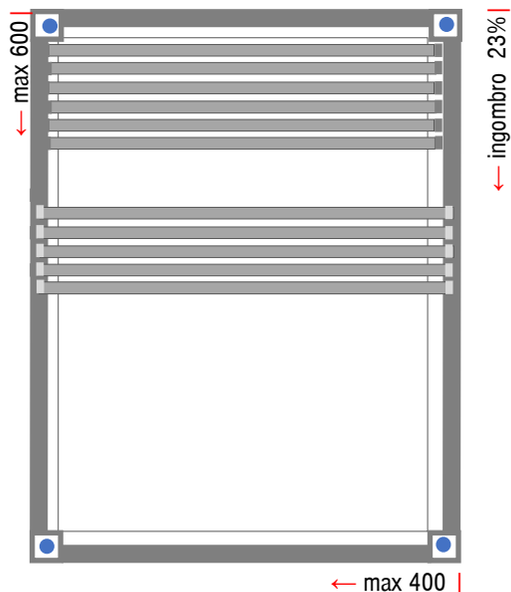
COLORI DI SERIE STRUTTURA

Bianco puro RAL9010	Bianco perla RAL1013	Blu colomba RAL5014	Bianco traffico RAL9016	Grigio antracite RAL7016	Grigio polvere RAL7037	Corten-Ruggine PL05	Grigio grafite PL09





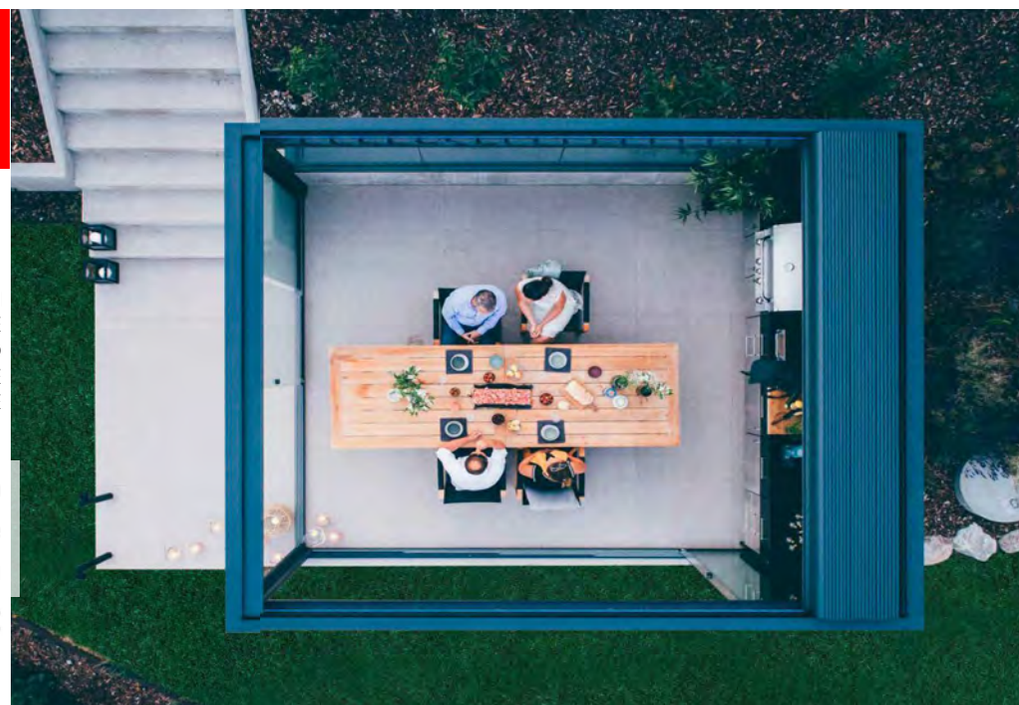
Bio Turn+Pack ORIENTABILE + IMPACCHETTABILE



COMPRESO DI
MOTORE
TELECOMANDO
GRONDE
4 COLONNE

PERGOTENDA-GAZEBO
Sistema di scarico acqua integrato nelle colonne
Resistenza al vento CLASSE 6 – 40-50 Km/h

VERANDABILE CON VETRI
VERANDABILE CON TENDE



Mediterraneo Turn+Pack Orientabile + Impacchettabile

**VIVERE
IL FUORI**



Lamelle Classic 21 CM



Gronda integrata

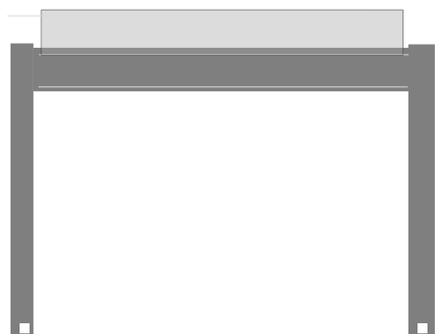


Struttura



Colonna

APERTURA 87%



COLORI COPERTURA

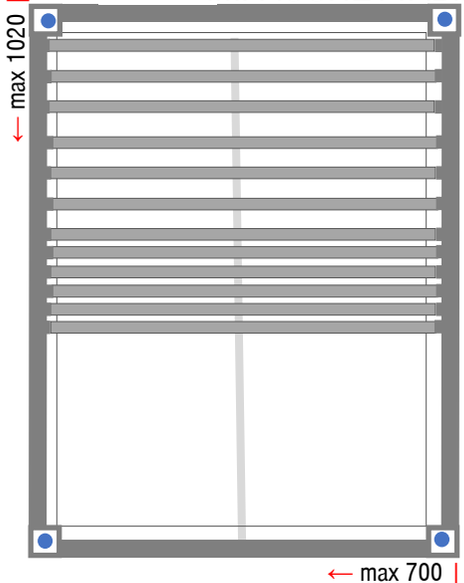


PERGOTENDA-GAZEBO
Sistema di scarico acqua integrato nelle colonne
Resistenza al vento CLASSE 10 – 89-102 Km/h

COLORI DI SERIE STRUTTURA



Bio Pack
ORIENTABILE
IMPACCHETTABILE



COMPRESO DI
 MOTORE
 TELECOMANDO
 GRONDE
 4 COLONNE

PERGOTENDA-GAZEBO
 Sistema di scarico acqua integrato nelle colonne
 Resistenza al vento CLASSE 10 – 89-102 Km/h

VERANDABILE CON VETRI
VERANDABILE CON TENDE



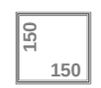
Lamelle Termiche 33 cm



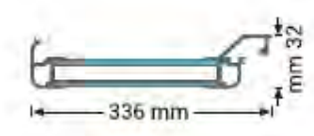
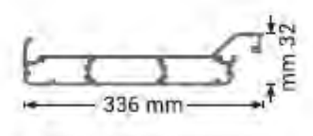
Gronda integrata



Struttura



Colonna

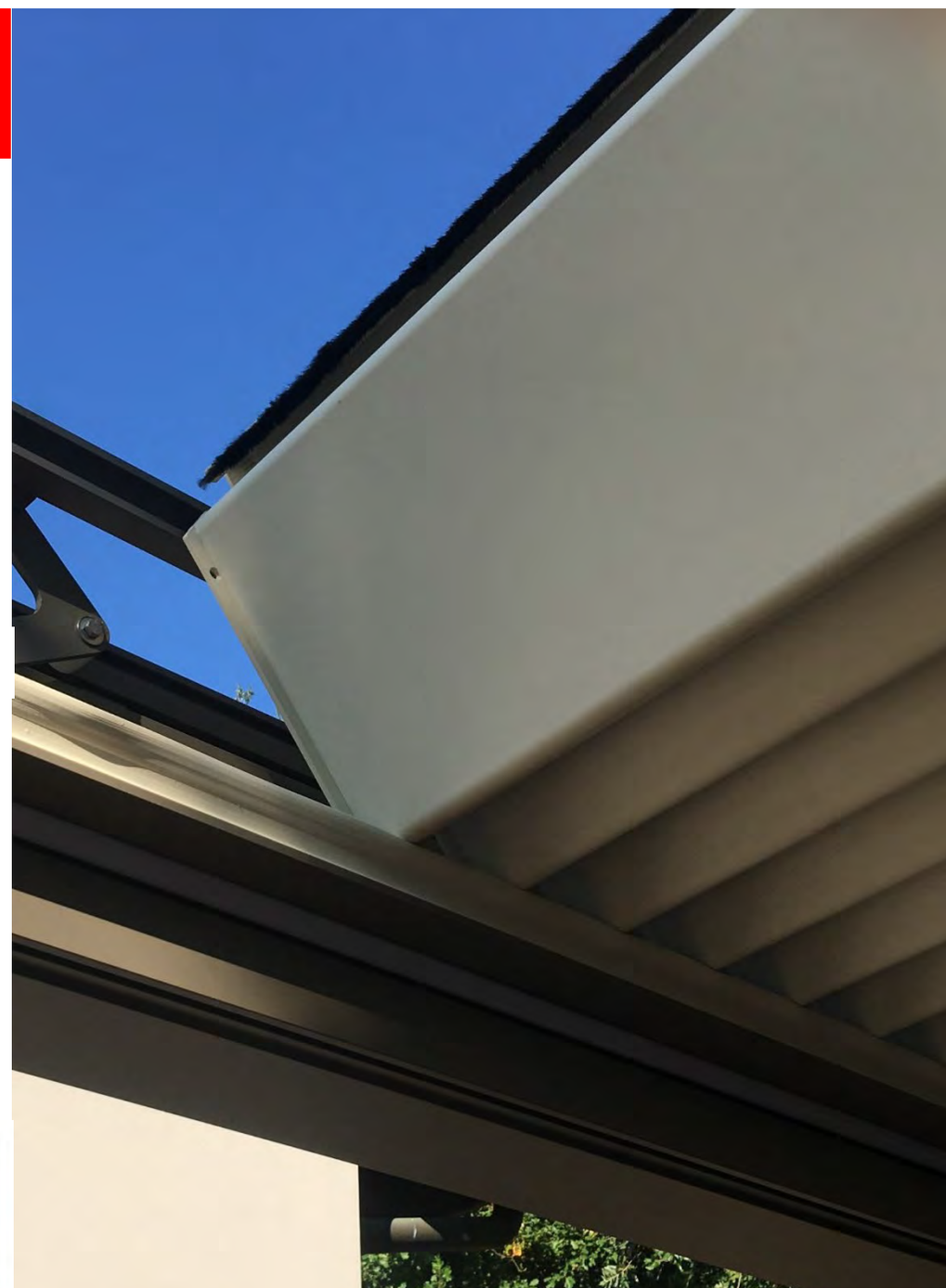


COLORI COPERTURA



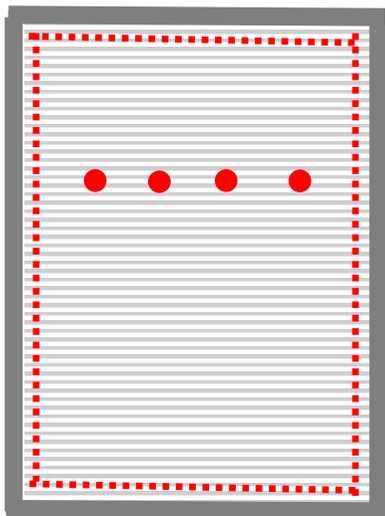
COLORI DI SERIE STRUTTURA

Blanco puro RAL9010	Blanco perla RAL1013	Blu colomba RAL5014	Blanco traffico RAL9016	Grigio antracite RAL7016	Grigio polvere RAL7037	Corten-Ruggine PL05	Grigio graffite PL09



Mediterraneo
Turn+Pack+Termica
 orientabile + impacchettabile

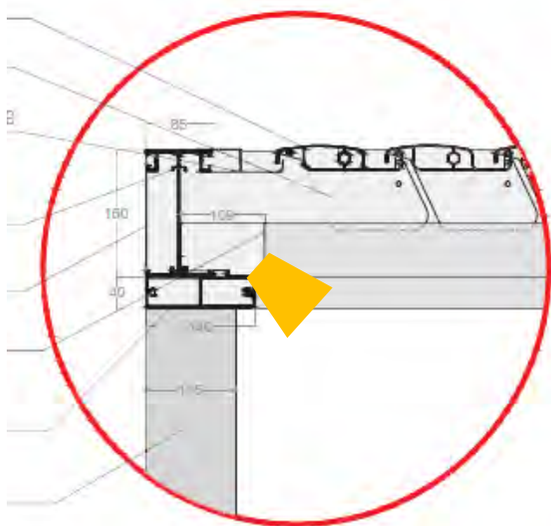
**VIVERE
 IL FUORI**

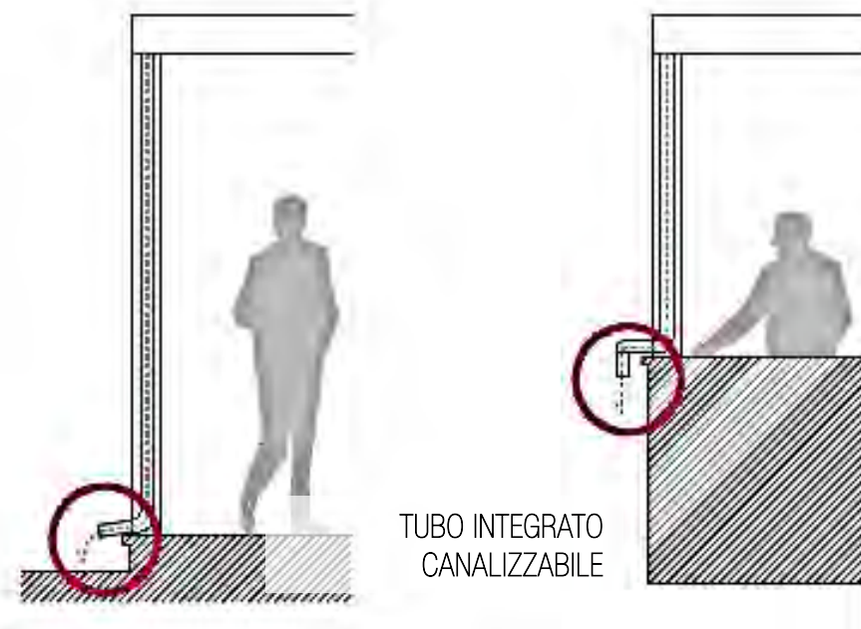


Mediterraneo Illuminazione

**VIVERE
IL FUORI**

GRUPPO DI CONTROLLO CON TELECOMANDO
ALIMENTATORE
DIMMER
STRISCE DA 5w/ml luce 2.400-3.000 k





TUBO INTEGRATO
CANALIZZABILE



DISPERSIONE

Mediterraneo
Scarico acqua piovana



Chiusure e Protezioni laterali

**VIVERE
IL FUORI**





Tende trasparenti

**VIVERE
IL FUORI**

Vetro e Tenda filtrante

**VIVERE
IL FUORI**





Vetro Zanzariera Tenda interna

**VIVERE
IL FUORI**



Tenda trasparente e rullo interno

**VIVERE
IL FUORI**



Vetro scorrevole

**VIVERE
IL FUORI**



Frangisole scorevole Tenda filtrante

**VIVERE
IL FUORI**

A photograph of a wooden slat wall. A vertical red post is visible on the right side. A green plant branch with small leaves is positioned in front of the wall, partially overlapping the red post. The background shows a brick wall and some outdoor lighting.

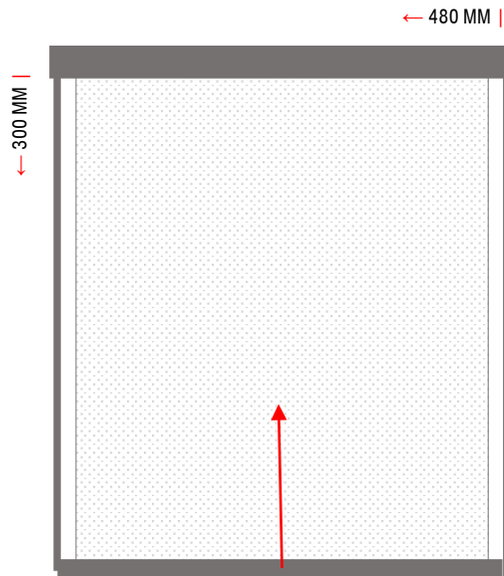
Doghe in legno

**VIVERE
IL FUORI**



Vetri scorrevoli

**VIVERE
IL FUORI**



Telaio



Fresco Protezione Senza cassonetto – Telo microforato

**VIVERE
IL FUORI**

TENDA AVVOLGIBILE
Resistenza al vento CLASSE 3 – 12-19 Km/h

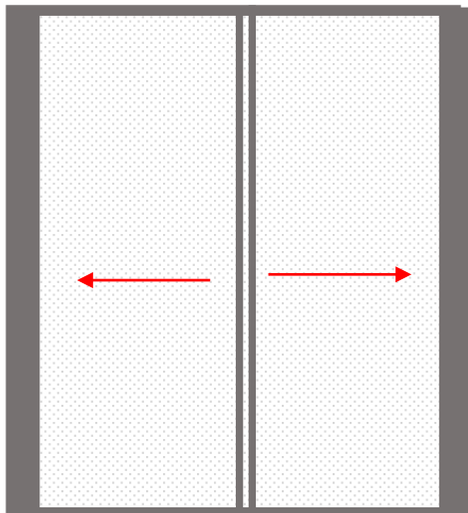
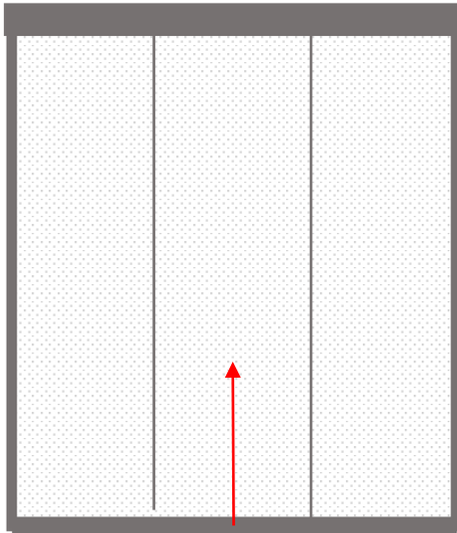
COLORI STRUTTURA

COI ORI DI SFRETTURA



← 350 MM |

← 500 MM |

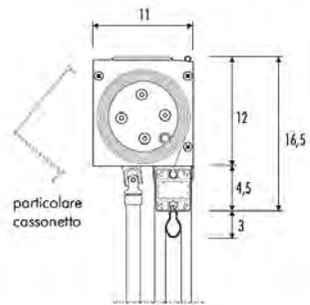


Telaio



Zanzariere per Veranda Orizzontale - Verticale

**VIVERE
IL FUORI**



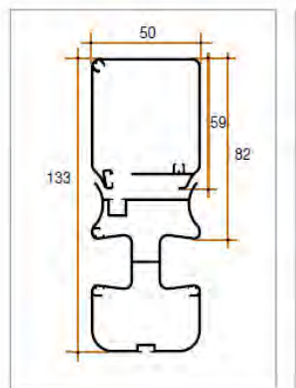
particolare
cassonetto



particolare
terminale
a terra

guida

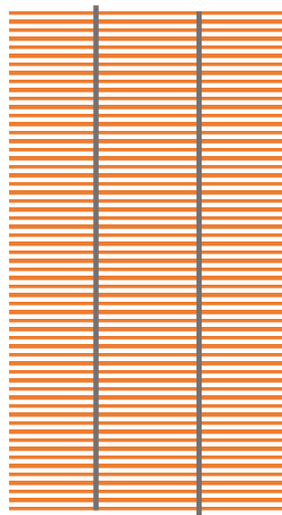
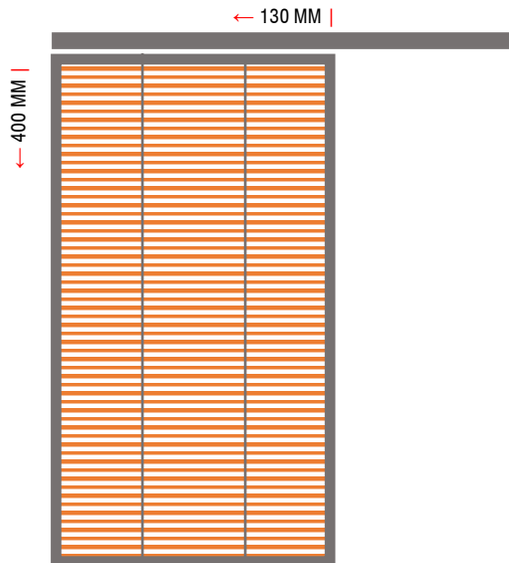
TELO



COLORI STRUTTURA

COI COLORI DI STRUTTURAZIONE





AL
Telaio



Frangisole Frangivista Con profilati in alluminio Scorrevoli

**VIVERE
IL FUORI**

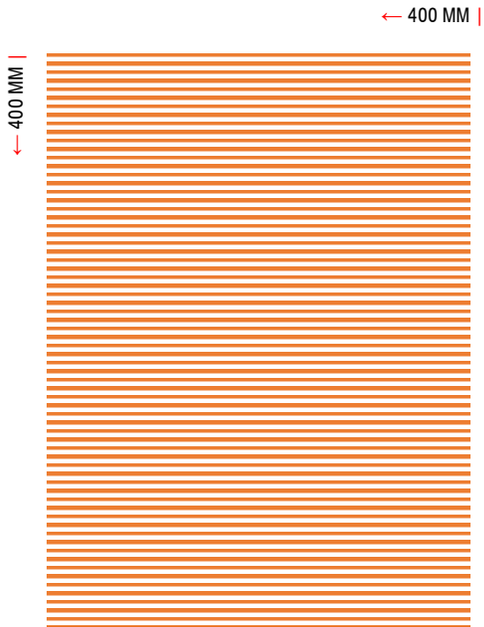
BRISE-SOLEIL FISSO E SCORREVOLE
Resistenza al vento CLASSE 9 –

COMPRESO DI
GUIDE
PANNELLO

COI ORI DI SFERIE STRUTTURA

APPLICABILI SENZA PERMESSI SU TUTTE LE STRUTTURE





Telaio



Frangisole Frangivista Con tubolari in alluminio Fissi

**VIVERE
IL FUORI**

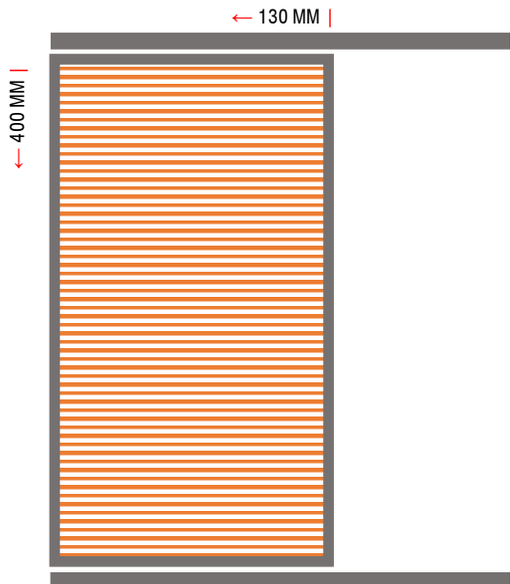
BRISE-SOLEIL FISSO
Resistenza al vento CLASSE 9

COMPRESO DI
PROFILI, TAPPI

COI ORI DI SFRE STRUTTURA

APPLICABILI SENZA PERMESSI SU TUTTE LE STRUTTURE





Telaio

Passo 50 mm
Resistenza al vento CLASSE 9 –

COMPRESO DI
GUIDE
PANNELLO



Protezione Frangisole Frangivista
Persiana Scorrevole

**VIVERE
IL FUORI**



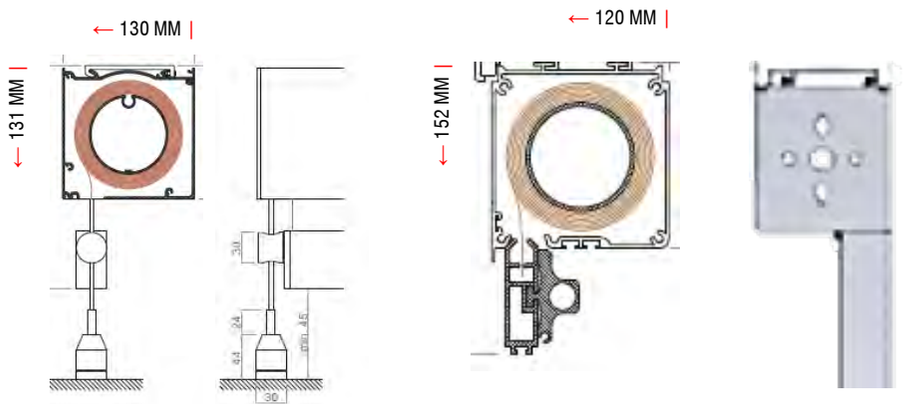
COLORI DI SERIE STRUTTURA

APPLICABILI SENZA PERMESSI SU TUTTE LE STRUTTURE



AL

Telaio



Protezione Fresco Quadro con cassonetto e Telo Microforato

**VIVERE
IL FUORI**

TENDA AVVOLGIBILE
Resistenza al vento CLASSE 3 – 12-19 Km/h

COMPRESO DI
CASSONETTO
MOTORE CON TELECOMANDO
GUIDE ANTIVENTO
TELO MICROFORATO SCREEN

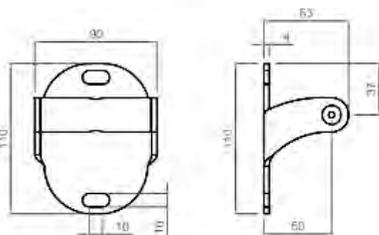
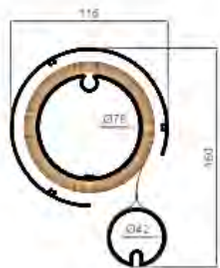
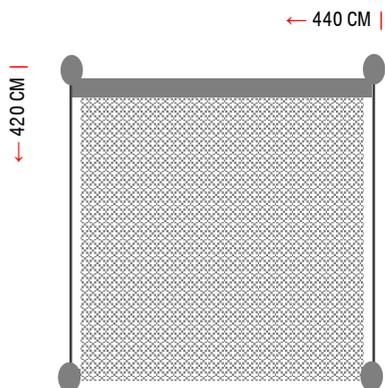
COI ORI DI SFRETTURA

APPLICABILI SENZA PERMESSI SU TUTTE LE STRUTTURE



AL

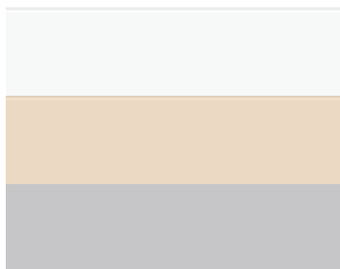
Telaio



COLORI STRUTTURA

-  Bianco RAL 9010 Opaco
-  Bianco RAL 9010 Lucido
-  Avorio RAL 1013 Opaco
-  Argento Verniciato
-  Marrone TDM 318

COLORI TELO



TENDA AVVOLGIBILE
Resistenza al vento CLASSE 3 – 12-19 Km/h

COMPRESO DI
CASSONETTO
MOTORE CON TELECOMANDO
GUIDE INOX
TELO MICROFORATO SCREEN



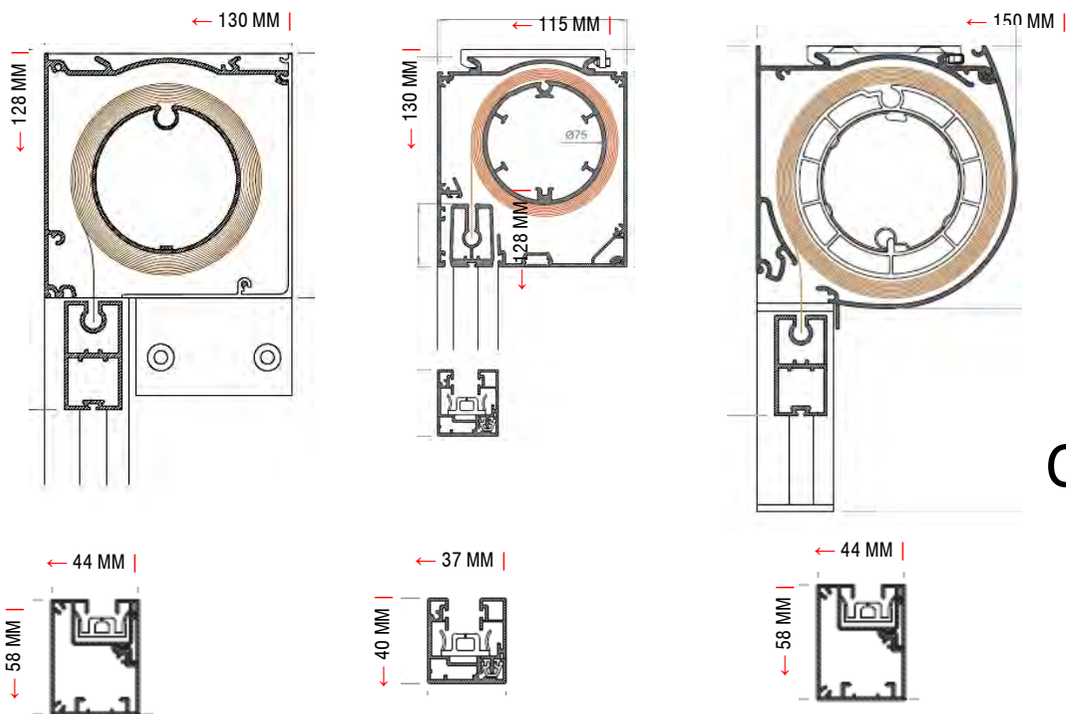
Protezione Fresco Design
con cassonetto e telo Microforato

**VIVERE
IL FUORI**



AL

Telaio



Chiusure antivento e pioggia
Con cassonetto e Cristal 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

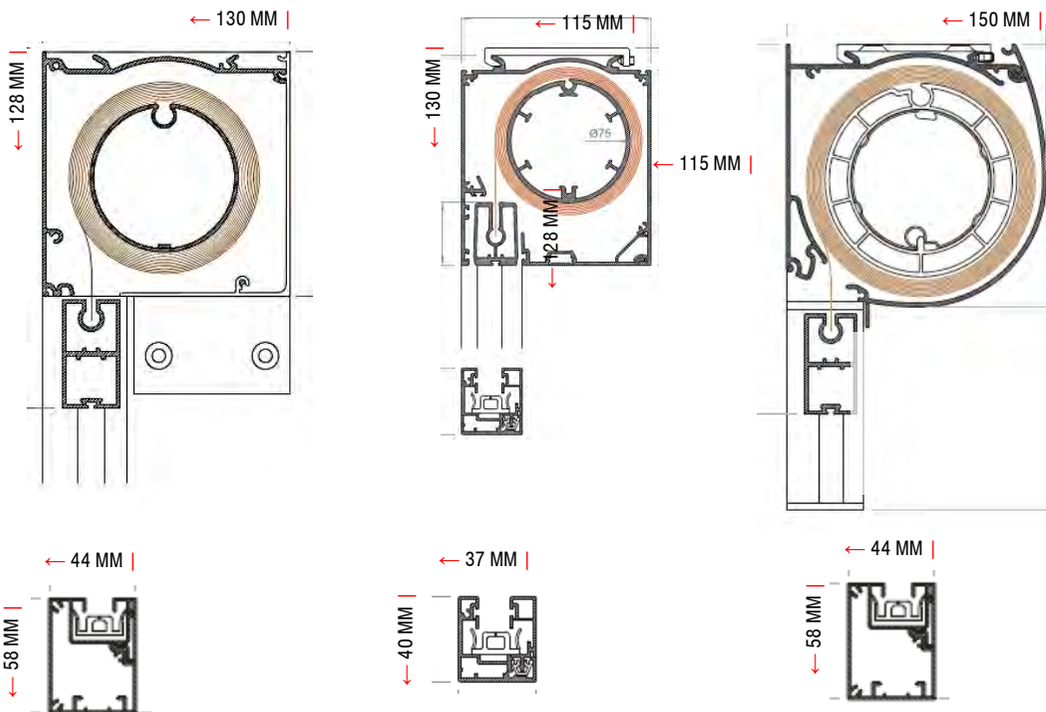
COI ORI DI SFRETTURA

APPLICABILI SENZA PERMESSI SU TUTTE LE STRUTTURE





Telaio



Protezione Fresco antivento Telo microforato

**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 SFRETTURA

APPLICABILI SENZA PERMESSI SU TUTTE LE STRUTTURE



← 100 CM MAX |



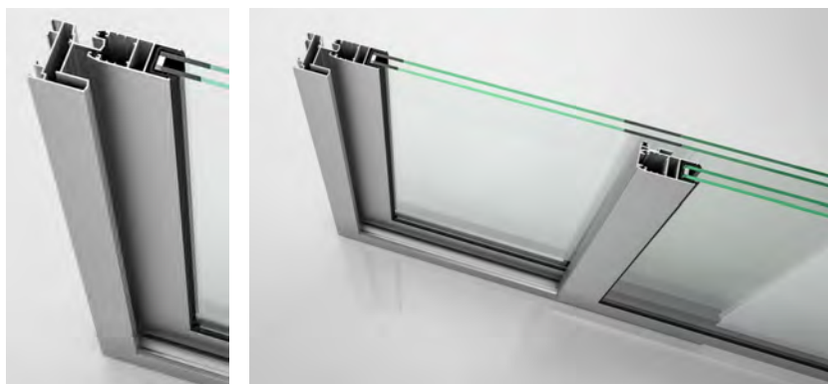
EXPORT 60S ALL.CO DATI PER MISURA CM 400X250 H
Profondità telaio 53-89 mm
Nodo centrale 2 vie 67 mm
Nodo centrale 3 vie 67 mm
Nodo laterale 102 mm
Massimo spessore vetro 24 mm

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



Telaio

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



Serramento giunto chiuso Scorrevole Lineare Classico

**VIVERE
IL FUORI**

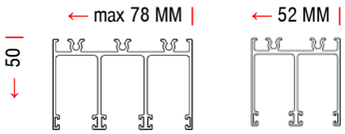
COLORI DI SERIE STRUTTURA



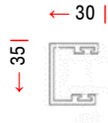


Telaio

GUIDA SUPERIORE



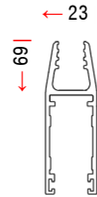
GUIDA LATERALE



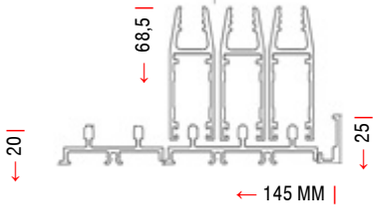
GUIDA INFERIORE



GUIDA VETRO



INSIEME INFERIORE A 5 GUIDE



VETRATA AMOVIBILE
Resistenza al vento CLASSE 10 – 89-102 Km/h

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



Tutto vetro
Vetro e guide alluminio Scorrevoli

VIVERE
IL FUORI

DOPPIA GUARNIZIONE



POMOLO APERTURA



BLOCCO VETRI

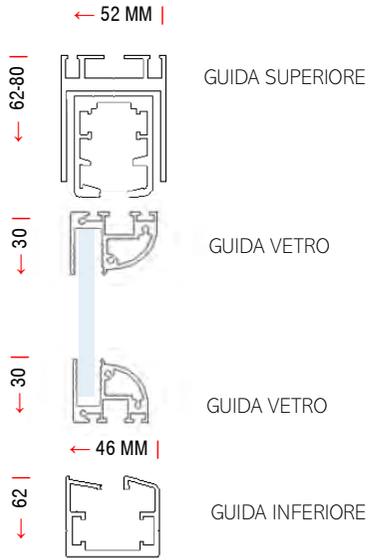


COI ORI DI SFRETTATURA



AL

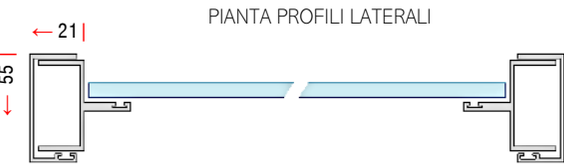
Telaio



VETRATA AMOVIBILE
Resistenza al vento CLASSE 10 – 89-102 Km/h

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

APPLICABILI SENZA PERMESSI SU PERGOTENDE



Tutto vetro
Impacchettabili

**VIVERE
IL FUORI**

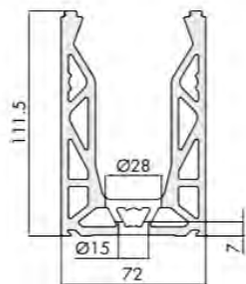
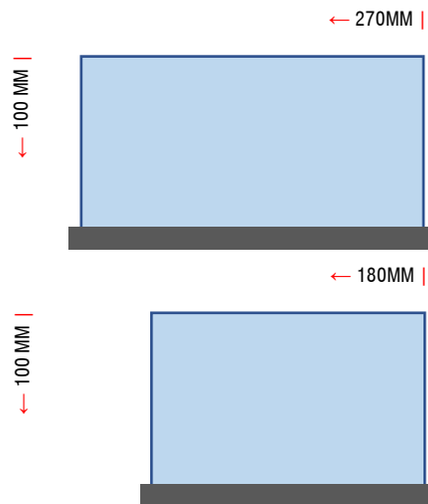


COI ORI DI SFRE STRITTIURA



AL

Telaio



COMPRESO DI
PROFILO A TERRA
VETRO STRATIFICATO E TEMPERATO 10+10 MM
VETRO STRATIFICATO E TEMPERATO 8+8 MM

CONFORME NORMA UNI 10809

COLORI DI SERIE STRUTTURA



Tutto vetro
Parapetto in vetro

**VIVERE
IL FUORI**



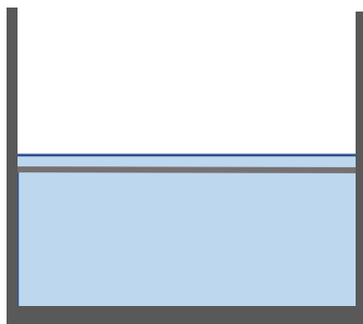
AL

Telaio

TELAIO RIDOTTO

← 400MM |

← 270MM |



COMPRESO DI
CASSONETTO
MOTORE CON TELECOMANDO
GUIDE LATERALI
VETRO STRATIFICATO E TEMPERATO 10+10 MM

APPLICABILI SENZA PERMESSI SU TUTTE LE STRUTTURE

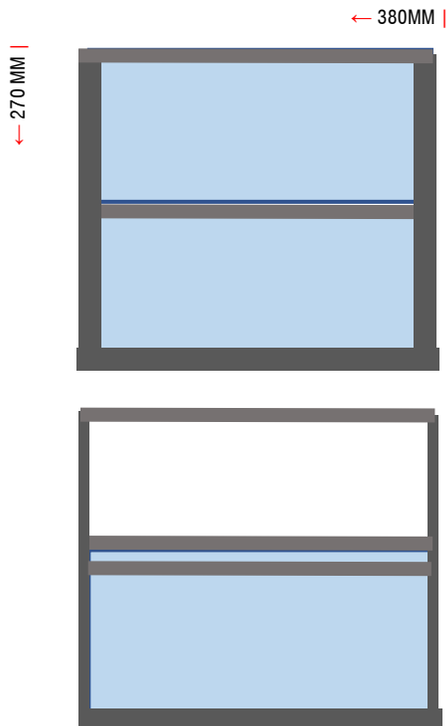
Resistenza al vento CLASSE 9 – 75-88 Km/h

COI ORI DI SFRE STRITTURA



Tutto vetro
Saliscendi motorizzato

**VIVERE
IL FUORI**



APPLICABILI SENZA PERMESSI SU TUTTE LE STRUTTURE

Resistenza al vento CLASSE 9 – 75-88 Km/h

COMPRESO DI
CASSONETTO
MOTORE CON TELECOMANDO
GUIDE LATERALI
VETRO STRATIFICATO E TEMPERATO 10+10 MM



Saliscedi Telaio termico in alluminio

**VIVERE
IL FUORI**



COMPRESO DI
CASSONETTO
MOTORE CON TELECOMANDO
GUIDE LATERALI
VETRO STRATIFICATO E TEMPERATO 10+10 MM

APPLICABILI SENZA PERMESSI SU TUTTE LE STRUTTURE

COI ORI DI SFREI STRITTURA

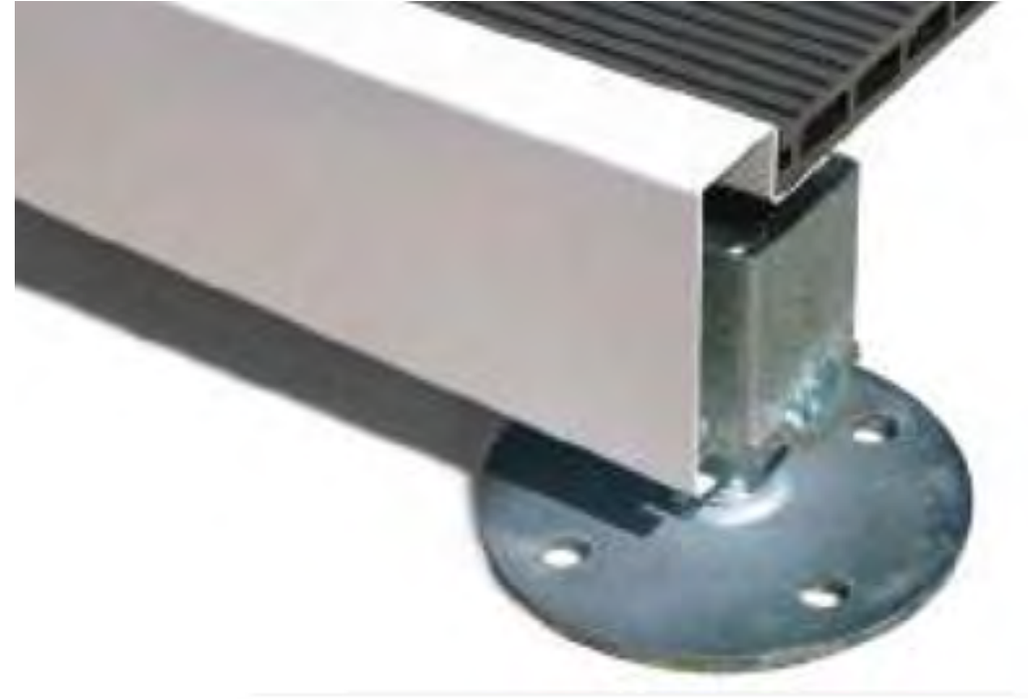


Complementi

**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'



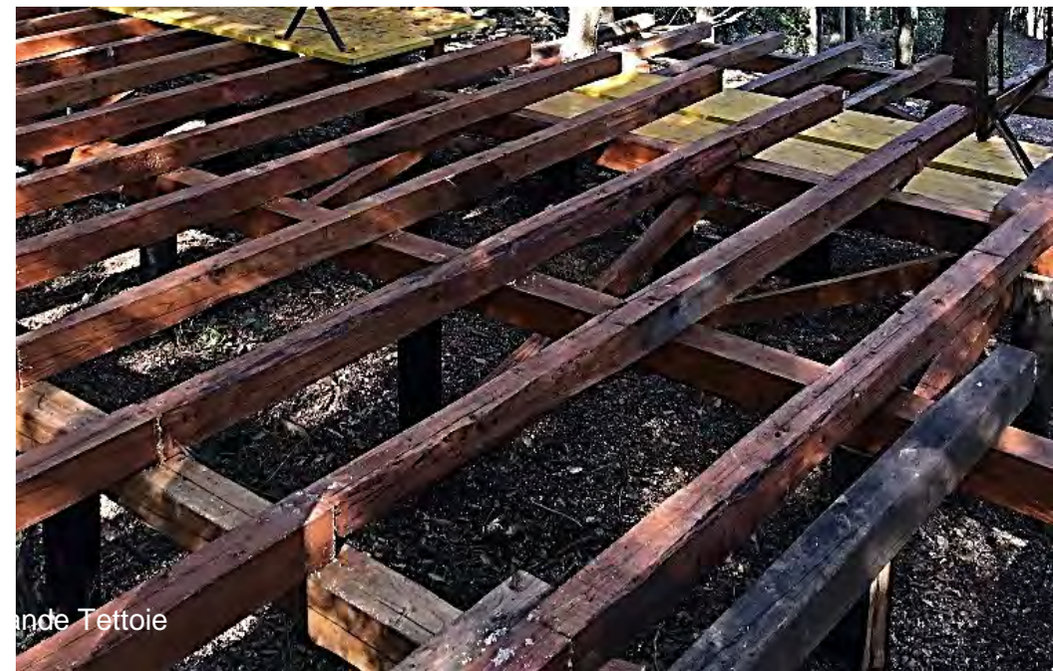
BETULLA'





Sottostrutture in castagno

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



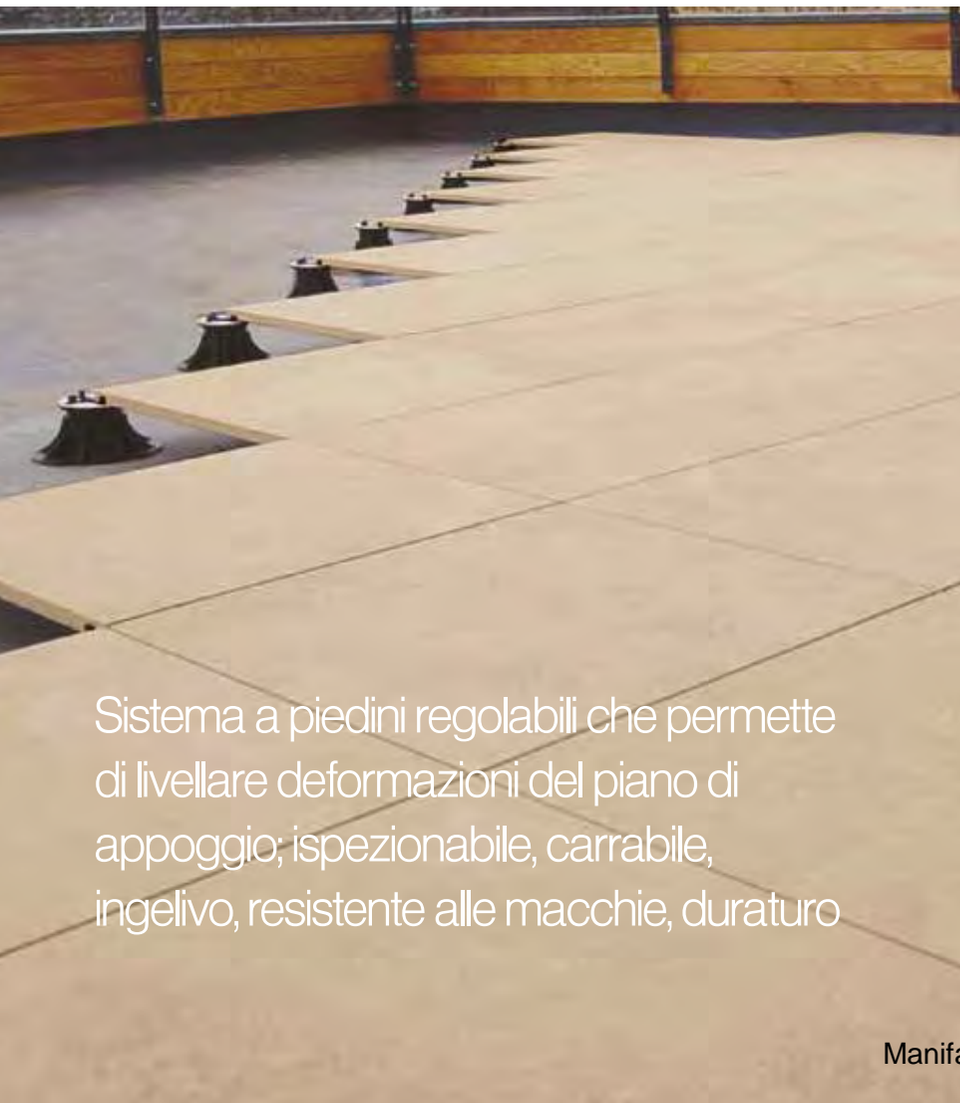
**VIVERE
IL FUORI**

Manifattura Pergole Verande Tettoie

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

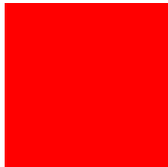
FINITURA

Cemento

MONOLITICO PER ESTERNI

**VIVERE
IL FUORI**

Manifattura Pergole Verande Tettoie



FINITURA

Legno

MONOLITICO PER ESTERNI

**VIVERE
IL FUORI**

Manifattura Pergole Verande Tettoie



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	●	●	●	●	●

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**



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 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



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



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 variegature sfumate 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.



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



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.

Concretezza

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

VIVERE
IL FUORI

Integrazione tra materiali

ALLUMINIO – LEGNO – VETRO – FERRO

La libertà di scegliere il materiale adatto alle tue specifiche esigenze ti permette di raggiungere il risultato che ti aspetti, senza compromessi. Dettagli da non sottovalutare

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.

Concretezza

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

Tanti dettagli in piu' allo stesso
prezzo

SOLDI SPESI BENE, SOLDI SPESI MEGLIO

Il costo di un lavoro fatto tenendo conto di tanti dettagli, costa meno di un prodotto industriale fatto nello stesso modo, uguale per tutti; e spendi meglio i tuoi soldi.

VIVERE
IL FUORI



organizzazione

SIAMO ORGANIZZATI PER FARE SOLO QUESTO LAVORO

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

**VIVERE
IL FUORI**



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