



**Tetto rigido**  
FISSO - APRIBILE

# Linea Millennium



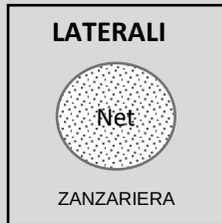
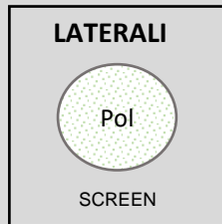
Costruttori di Verande



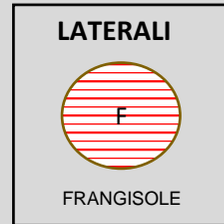
## ELEMENTI LATERALI



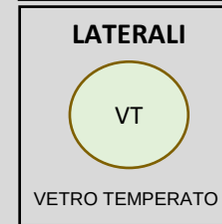
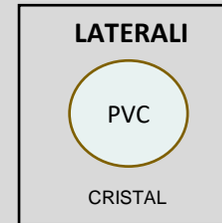
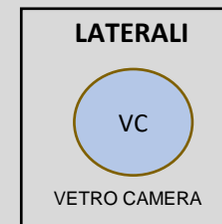
**RETINA**



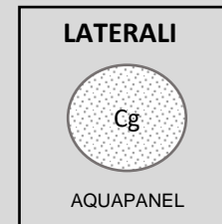
**VISTA**



**PANORAMA**



**PARETE**



# Millennium

Tettoie e Verande con copertura rigida fissa o apribile

## STRUTTURA



## LINEA



**Roma**

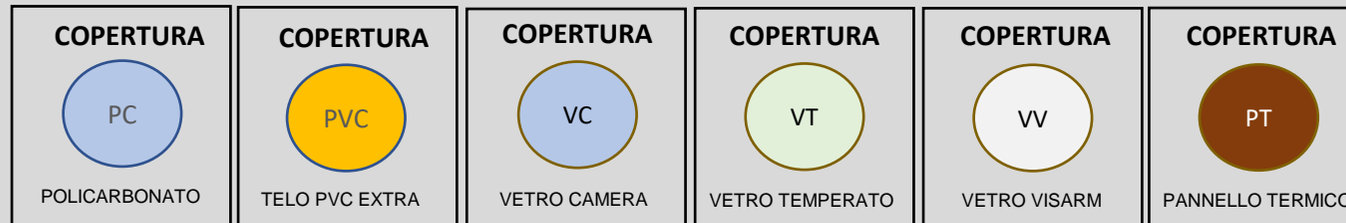


**Orizzonte**



**Europa**

## COPERTURA



**VIVERE  
IL FUORI**

**Costruttori di Verande**

**VIVERE  
IL FUORI**

**Costruttori di Verande**

*Esempi reali*  
*Strutture termiche*  
**Millennium casa**

Tettoie e Verande con copertura rigida fissa o apribile

**VIVERE  
IL FUORI**

Costruttori di Verande



VETRO OPACO CONTROLLO SOLARE



STRUTTURA LEGNOO LAMELLARE



VETRATE PANORAMA IMPACCHETTABILI

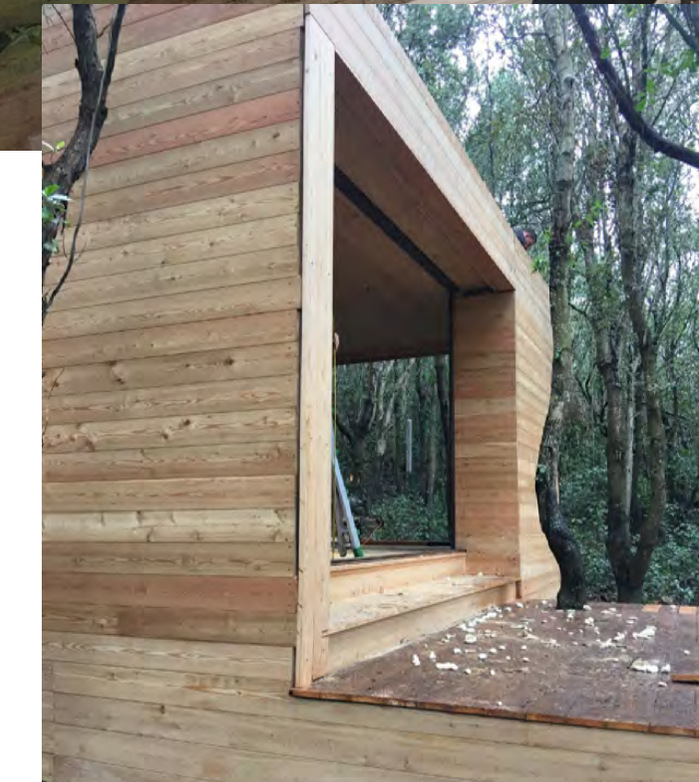


TETTO SEMI-PIANO

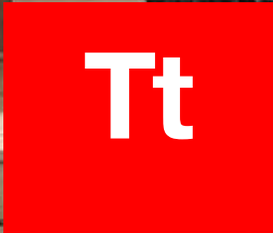
Millennium Casa  
Veranda **Linea Orizzonte**

GIORNO  
CARNI  
VERDURE





TETTO PIANO



LINEA Millennium Casa  
Veranda **Novecento**



COPERTURA VETRO CAMERA CONTROLLO SOLARE

STRUTTURA LEGNO LAMELLARE



CONTROSOFFITTO ABETE



TETTO SEMI-PIANO

LINEA Millennium Casa  
Veranda **Orizzonte**



CHIUSURE TERMICHE MINIMLAI IN ALLUMINIO

CONTROSOFFITTO IN LARICE

VETRATA FISSA SENZA  
MONTANTI

TETTO PIANO

PAVIMENTO IN LARICE

LINEA Millennium Casa  
Veranda **Novecento**



STRUTTURA IN LEGNO  
LAMELLARE



COPERTURA PANNELLO  
SANDWICH ALLUMINIO



TETTO  
SEMI-PIANO



CONTROSOFFITTO IN ABETE

LINEA Millennium Casa  
Veranda **Orizzonte**



STRUTTURA ALLUMINIO

COPERTURA VETRO CAMERA  
CONTROLLO SOLARE

STRUTTURA IN LEGNO  
LAMELLARE

Tt



TETTO  
SEMI-PIANO

LINEA Millennium Casa  
Veranda **Orizzonte**



LATERALI LINEA PANORAMA  
PIEGHEVOLI TERMICI

COPERTURA VETRO CAMERA  
CONTROLLO SOLARE

**Tt**

STRUTTURA ALLUMINIO

LATERALI LINEA PANORAMA  
CLASSICI TERMICI

TETTO  
PENDENZA

**VIVERE  
IL FUORI**

LINEA Millennium Casa  
Veranda **Europa**

Tt

STRUTTURA ALLUMINIO

COPERTURA VETRO CAMERA  
CONTROLLO SOLARE

LATERALI LINEA PANORAMA  
CLASSICI TERMICI

TETTO  
PENDENZA

LINEA Millennium Casa  
Veranda **Europa**



STRUTTURA ALLUMINIO

COPERTURA APRIBILE  
VETRO CAMERA CONTROLLO  
SOLARE

Tt

TETTO  
PENDENZA

LATERALI LINEA PANORAMA  
CLASSICI TERMICI

LINEA Millennium Casa  
Veranda **Europa**



STRUTTURA ALLUMINIO

TETTO  
PENDENZA

LINEA Millennium Casa  
Veranda **Europa**



COPERTURA APRIBILE  
VETRO CAMERA CONTROLLO  
SOLARE



LATERALI LINEA PANORAMA  
CLASSICI TERMICI

Tt

COPERTURA VETRO CAMERA  
CONTROLLO SOLARE

STRUTTURA ALLUMINIO

LATERALI LINEA PANORAMA  
MINIMALE TERMICA

TETTO PIANO

VIVERE  
IL FUORI

LINEA Millennium casa  
Veranda **Novecento**



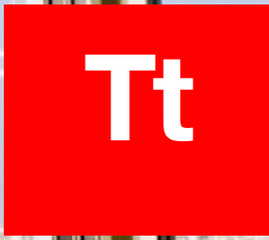
COPERTURA VETRO CAMERA  
CONTROLLO SOLARE

STRUTTURA ALLUMINIO

LATERALI LINEA PANORAMA  
MINIMALE TERMICA

TETTO PIANO

LINEA Millennium Casa  
Tettoia **Novecento**





STRUTTURA ALLUMINIO

COPERTURA VETRO CAMERA  
CONTROLLO SOLARE



LATERALI LINEA PANORAMA  
MINIMALE TERMICA



TETTO PIANO

LINEA Millennium  
Veranda **Novecento**

Tt

GRONDA SAGOMATA IN  
ALLUMINIO

COPERTURA PANNELLO  
SANDWICH TERMICO  
GRECATO

STRUTTURA ALLUMINIO

LATERALI LINEA PANORAMA  
SCORREVOLE CLASSICO

TETTO PIANO

LINEA Millennium Casa  
Tettoia **Novecento**

**VIVERE  
IL FUORI**



COPERTURA PANNELLO  
SANDWICH TERMICO  
ALLUMINIO

STRUTTURA ALLUMINIO

TETTO PIANO

**VIVERE  
IL FUORI**

LINEA Millennium casa  
Tettoia **Novecento**



STRUTTURA ALLUMINIO

COPERTURA PANNELLO  
SANDWICH TERMICO  
GRECATO

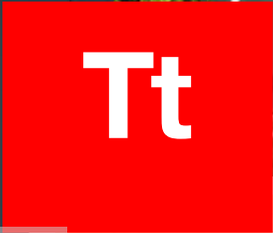
LATERALI LINEA PANORAMA  
SCORREVOLE CLASSICO

TETTO  
SEMI-PIANO

LINEA Millennium  
Veranda Orizzonte



COPERTURA PANNELLO SANDWICH TERMICO ALLUMINIO



LATERALI LINEA PANORAMA SCORREVOLE CLASSICO

TETTO PIANO

STRUTTURA ALLUMINIO

LINEA Millennium Casa Veranda **Novecento**

Tt

STRUTTURA ALLUMINIO

COPERTURA PANNELLO  
SANDWICH TERMICO  
ALLUMINIO

TETTO PIANO

LATERALI LINEA PANORAMA  
SCORREVOLE CLASSICO

LINEA Millennium Casa  
Veranda **Novecento**



COPERTURA VETRO CAMERA  
CONTROLLO SOLARE

LATERALI LINEA PANORAMA  
MINIMALE TERMICA

STRUTTURA ALLUMINIO

PAVIMENTO BAMBOO

TETTO PIANO

LINEA Millennium Casa  
Veranda **Novecento**

Tt

STRUTTURA IN ALLUMINIO

COPERTURA IN VETRO  
VISARM

TETTO  
PENDENZA

**VIVERE  
IL FUORI**

LINEA Millennium casa  
Veranda **Europa**



STRUTTURA ALLUMINIO

SCARICO ACQUA INTEGRATO  
NELLE COLONNE

CHIUSURA LATERALE LINEA  
PANORAMA VETRO CAMERA  
SCORREVOLI

TETTO PIANO

PAVIMENTO GRES PORCELLATO  
FLOTTANTE

**VIVERE  
IL FUORI**

LINEA Millennium casa  
Veranda **Novecento**

*Esempi reali*  
*Gazebo e Giardini d'Inverno*  
**Millennium**

Tettoie e Verande con copertura rigida fissa o apribile

**VIVERE  
IL FUORI**

Costruttori di Verande

COPERTURA SEMI-PIANA

VETRO VISARM  
FUME' A CONTROLLO  
SOLARE

LEGNO LAMELLARE  
FINITURA AD ACQUA  
COPERTURA PIENA

TETTO PIANO

PAVIMENTO WPC EXTRA

**VIVERE  
IL FUORI**

LINEA Millennium  
Tettoia **Novecento**



COPERTURA  
BAMBOO E RESINA

TAMPONAMENTI VETRO  
VISARM

STRUTTURA IN ACCIAIO  
CORTEN

LATERALI PANORAMA  
VETRO TEMPERATO 10  
MM SCORREVOLI

TETTO  
SEMI-PIANO

**VIVERE  
IL FUORI**

LINEA Millennium  
Veranda **Orizzonte**

STRUTTURA ALLUMINIO

COPERTURA INCLINATA

COPERTURA SCORREVOLE  
POLICARBONATO ALVEOLARE

LATERALI LINEA PANORAMA  
TELO CRISTAL TRASPARENTE

TETTO  
PENDENZA

**VIVERE  
IL FUORI**

LINEA Millennium  
Veranda **Europa**

COPERTURA PIANA  
GRONDA ALLUMINIO

CHIUSURA LATERALE LINEA  
PANORAMA TUTTO VETRO 10 MM

LEGNO LAMELLARE

TETTO PIANO

**VIVERE  
IL FUORI**

LINEA Millennium  
Veranda **Novecento**

STRUTTURA LEGNO  
LAMELLARE

COPERTURA TAVOLE E  
PANNELLO GRECATO TIPO  
COPPO

CHIUSURA LATERALE LINEA  
PANORAMA TUTTO VETRO 10 MM

PAVIMENTO LEGNO DI LARICE

TETTO  
PENDENZA

**VIVERE  
IL FUORI**

LINEA Millennium  
Veranda **Europa**

COPERTURA PANNELLO COIBENTATO

LATERALI PANORAMA  
IN VETRO TEMPERATO 10 MM  
IMPACCHETTABILI

STRUTTURA IN LEGNO LAMELLARE

TETTO  
PENDENZA

**VIVERE  
IL FUORI**

LINEA Millennium  
Veranda **Europa**

TIMPANO FISSO IN  
VETRO VISARM

STRUTTURA IN LEGNO LAMELLARE

LATERALI LINEA PANORAMA  
IN VETRO TEMPERATO 10 MM  
SCORREVOLI

PAVIMENTO IN LARICE

**VIVERE  
IL FUORI**

TETTO  
SEMI-PIANO

LINEA Millennium  
Veranda **Orizzonte**

COPERTURA TELO PVC EXTRA

SCARICO ACQUA PIOVANA  
INTEGRATO NELLE COLONNE

TETTO PIANO

STRUTTURA IN ACCIAIO  
ZINCATO

**VIVERE  
IL FUORI**

LINEA Millennium  
Gazebo **Novecento**

LATERALI PANORAMA  
VETRO TEMPERATO 10  
MM SCORREVOLI

TETTO  
PENDENZA

**VIVERE  
IL FUORI**

LINEA Millennium  
Veranda **Europa**



TETTO PIANO

**VIVERE  
IL FUORI**

LINEA Millennium  
Gazebo **Novecento**

PENSILINA DECORATIVA IN RAME

TETTO PIANA CON  
SCARICO INTERNO

TAMPONAMENTI PARETE  
IN LARICE/TELO VAPORE-  
LANA DI ROCCIA E LARICE

TETTO PIANO

**VIVERE  
IL FUORI**

LINEA Millennium  
Veranda **Novecento**

COPERTURA FISSA IN POLICARBONATO  
ALVEOLARE 16 MM

STRUTTURA ALLUMINIO

SCARICO ACQUA INTEGRATA  
NELLE COLONNE

TETTO  
PENDENZA

**VIVERE  
IL FUORI**

LINEA Millennium  
Tettoia **Europa**



COPERTURA TELA TEMPOTEST

STRUTTURA IN ALLUMINIO

**VIVERE  
IL FUORI**

TETTO PIANO

LINEA Millennium  
Gazebo **Novecento**

COPERTURA  
POLICARBONATO  
ALVEOLARE 16 MM

STRUTTURA ALLUMINIO

PROTEZIONE SOLARE  
RETINA TELO SCREEN  
AVVOLGIBILE

CHIUSURE LATERALI PANORAMA  
VETRO 10 MM SCORREVOLI

TETTO  
PENDENZA

SCARICO ACQUA INTEGRATA  
NELLE COLONNE

**VIVERE  
IL FUORI**

LINEA Millennium  
Veranda **Europa**

COPERTURA POLICARBONATO  
ALVEOLARE 16 MM

STRUTTURA IN ALLUMINIO

TETTO  
SEMI-PIANO

**VIVERE  
IL FUORI**

LINEA Millennium  
Tettoia **Orizzonte**

COPERTURA VETRO PANORAMA  
VISARM A CONTROLLO SOLARE

STRUTTURA IN LEGNO  
LAMELLARE

CHIUSURE LATERALI PANORAMA  
VETRO 10 MM

TETTO  
SEMI-PIANO

**VIVERE  
IL FUORI**

LINEA Millennium  
Veranda **Orizzonte**

LINEA Millennium  
Gazebo **Europa**

TETTO  
PENDENZA

**VIVERE  
IL FUORI**



COPERTURA INCLINATA  
CON TELO PVC EXTRA

SCARICO ACQUA INTEGRATA  
NELLE COLONNE



STRUTTURA IN ACCIAIO

STRUTTURA ACCIAIO

COPERTURA PIANA COIBENTATA

CONTROSOFFITTO IN TELA

SCARICO ACQUA INTEGRATA  
NELLE COLONNE

TETTO PIANO

**VIVERE  
IL FUORI**

LINEA Millennium  
Gazebo **Novecento**

COPERTURA SEMI-PIANA IL LEGNO  
LAMELLARE E CONTROSOFFITTO A  
TAVOLE

STRUTTURA LEGNO LAMELLARE

COPERTURA TAVOLE CON  
GUAJANA ARDESIATA

CHIUSURE AVVOLGIBILI  
PANORAMA-CRISTAL  
TRASPARENTI

PAVIMENTO LEGNO ANGÉLIM

TETTO PIANO

**VIVERE  
IL FUORI**

LINEA Millennium  
Veranda **Europa**

GRONDA PERIMETRALE  
CON SCARICO ACQUA  
PIOVANA INTEGRATO  
NELLE COLONNE

COPERTURA FISSA PVC  
EXTRA

STRUTTURA IN ACCIAIO  
ZINCATO

TETTO PIANO

**VIVERE  
IL FUORI**

LINEA Millennium  
Gazebo **Novecento**

STRUTTURA ALLUMINIO

COPERTURA COIBENTATA  
CON CONTROSOFFITTO

CHIUSURE AVVOLGIBILI  
PANORAMA CRISTAL  
TRASPARENTI

TETTO PIANO

**VIVERE  
IL FUORI**

LINEA Millennium  
Veranda **Novecento**

COPERTURA IN VETRO  
VISARM

STRUTTURA IN  
ALLUMINIO

CHIUSURE SCORREVOLI  
PANORAMA IN VETRO  
TEMPERATO 10 MM

TETTO  
PENDENZA

**VIVERE  
IL FUORI**

LINEA Millennium  
Veranda **Europa**

GRONDA FRONTALE CON  
SCARICO ACQUA PIOVANA  
INTEGRATO NELLE COLONNE

COPERTURA FISSA IN PVC  
EXTRA

STRUTTURA IN ACCIAIO  
ZINCATO

TETTO  
SEMI-PIANO

**VIVERE  
IL FUORI**

LINEA Millennium  
Tettoia **Orizzonte**

# Modelli



**VIVERE  
IL FUORI**

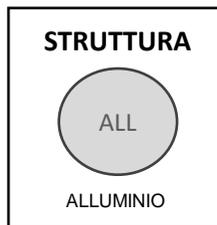
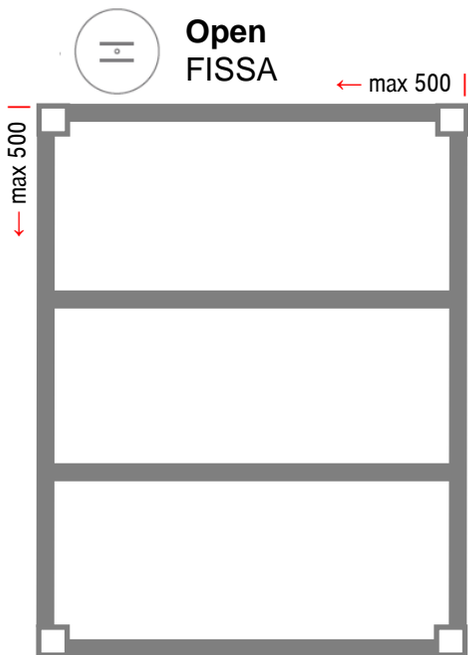
TETTO PIANO

# *Modelli* **Millennium Novecento**

Strutture con copertura piana

**VIVERE  
IL FUORI**

Costruttori di Verande



FINITURA COLORATA  
A SCELTA RAL



PERGOLATO -GAZEBO  
Interasse travetti da cm 70 - 90 cm  
PREDISPOSTA TELO PVC o POLICARBONATO

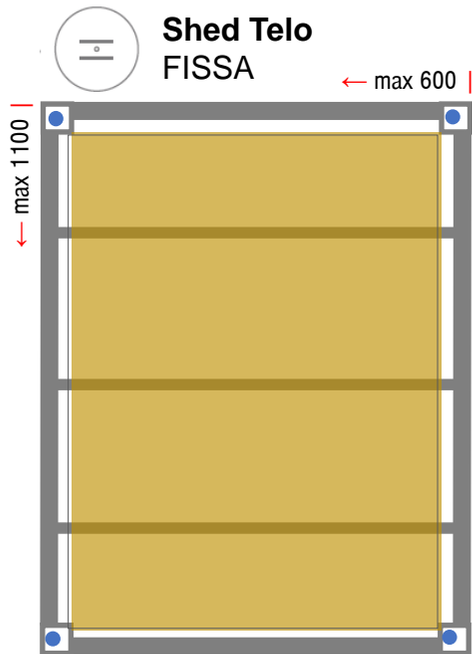
**VERANDABILE CON VETRI**  
**VERANDABILE CON TENDE**



LINEA Millennium  
Pergolato **Novecento**

**VIVERE  
IL FUORI**





**STRUTTURA**

ACC

ACCIAIO ZINCATO

**COPERTURA**

PVC

TELO PVC EXTRA

TETTO PIANO



**LINEA Millennium Gazebo Novecento**

**VIVERE IL FUORI**

**PVC** Telo impermeabile

**Gronda integrata**

**AC** Struttura



Colonna



**GAZEBO**  
Sistema di scarico acqua integrato nelle colonne  
Resistenza al vento CLASSE 10 – 89-102 Km/h  
Interasse frangivento da cm 70 - 80 cm

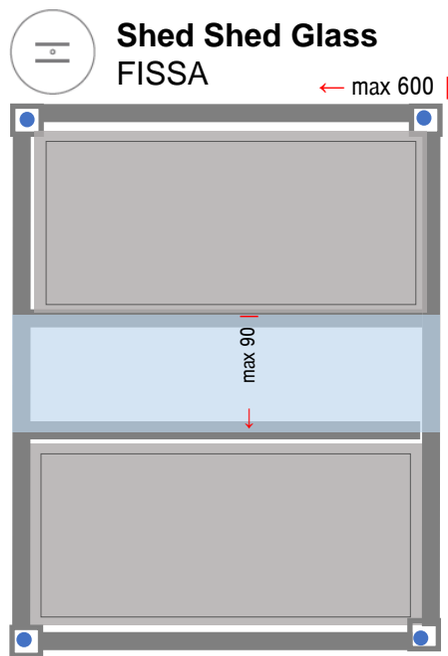
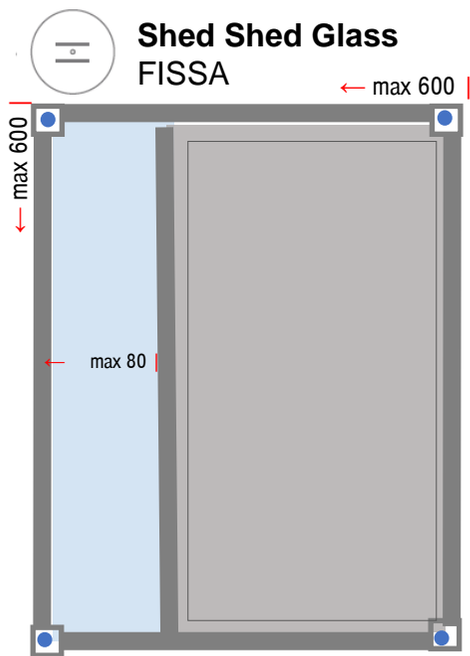


COLORI TELO



COLORI DI SERIE STRUTTURA



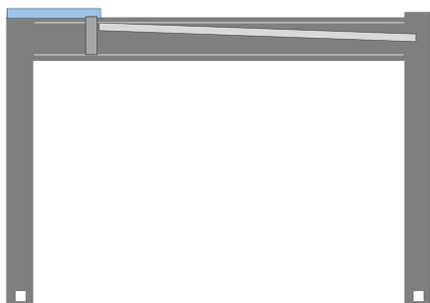


Gronda integrata



Colonna

<p><b>COPERTURA</b></p> <p>PT</p> <p>PANNELLO TERMICO</p>	<p><b>COPERTURA</b></p> <p>VV</p> <p>VETRO VISARM</p>	<p><b>STRUTTURA</b></p> <p>ALL</p> <p>ALLUMINIO</p>
---	---	---



**VERANDABILE CON VETRI**  
**VERANDABILE CON TENDE**

GAZEBO

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

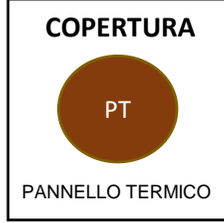
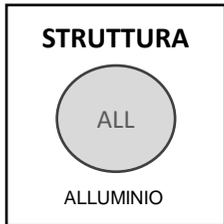
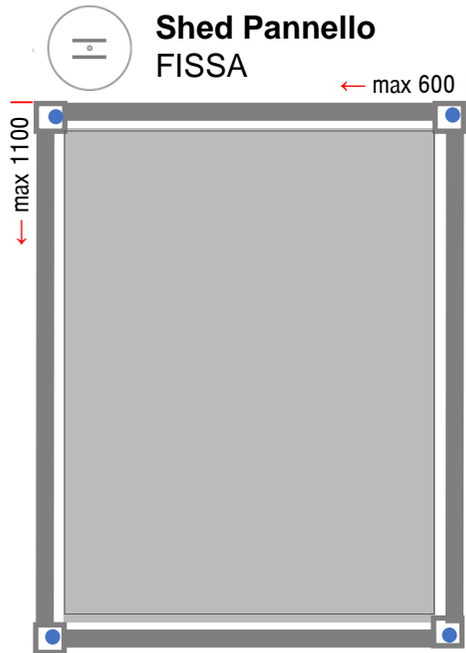
COLORI DI SERIE STRUTTURA



LINEA Millennium  
Tettoia Veranda **Novecento**

**VIVERE  
IL FUORI**





Pannello coibentato



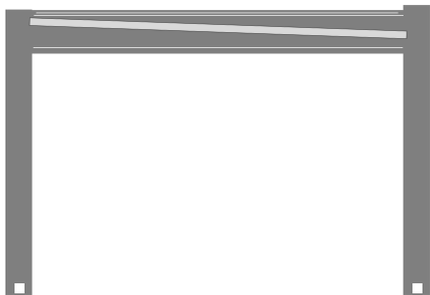
Gronda integrata



Colonna



Colonna



U 2,07  
R 0,48  
72 db ABB ACUSTICO

**VERANDABILE CON VETRI**  
**VERANDABILE CON TENDE**



GAZEBO/TETTOIA

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

PANNELLO ALLUMINIO

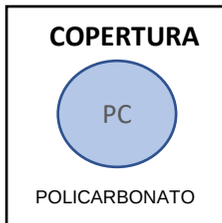
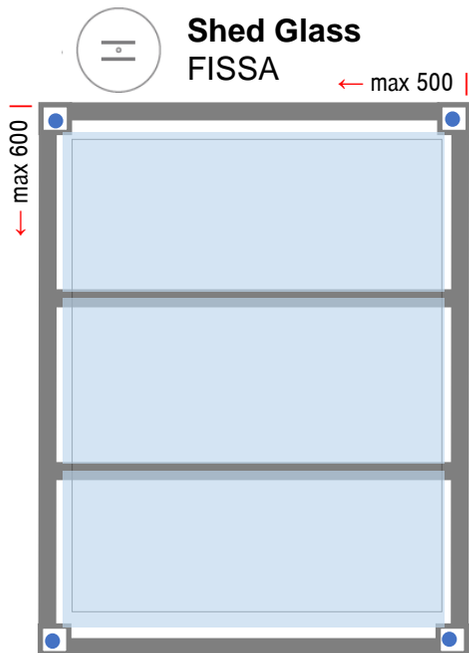
COLORI DI SERIE STRUTTURA



LINEA Millennium  
Tettoia Veranda **Novecento**

**VIVERE  
IL FUORI**

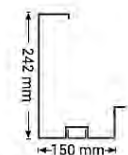




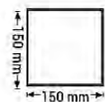
**VERANDABILE CON VETRI**  
**VERANDABILE CON TENDE**



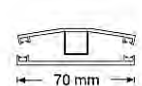
Colonna



Trave perimetrale

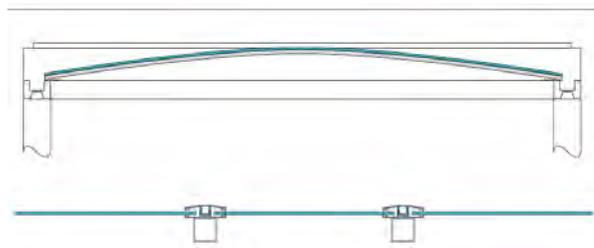
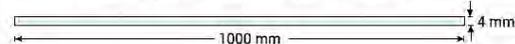


Montante



Profilo in alluminio

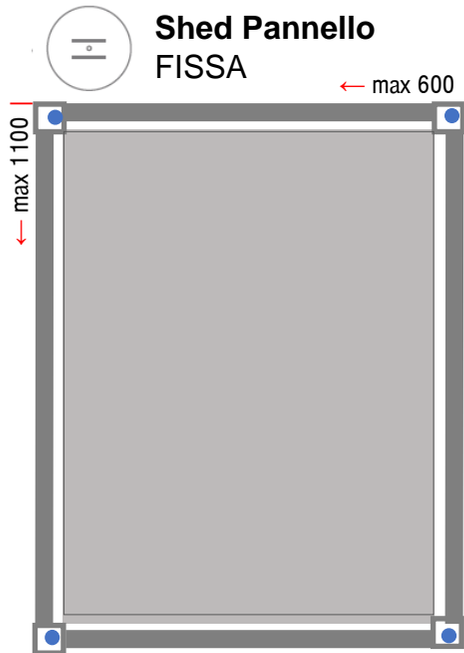
Pannello in policarbonato compatto trasparente



LINEA Millennium  
 Gazebo Veranda **Novecento**

**VIVERE  
 IL FUORI**





**STRUTTURA**  
 ACC  
 ACCIAIO ZINCATO

**COPERTURA**  
 PT  
 PANNELLO TERMICO

TETTO PIANO

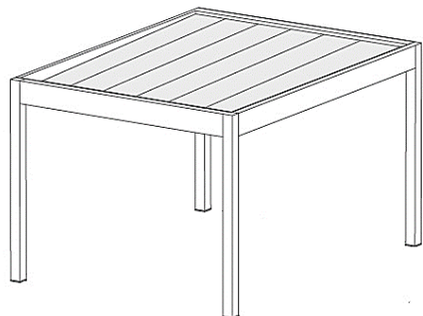
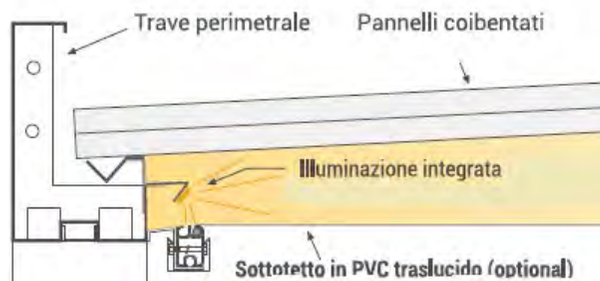
**VERANDABILE CON VETRI**  
**VERANDABILE CON TENDE**

**Pannello coibentato**

**Gronda integrata**

**AC**  
 Struttura

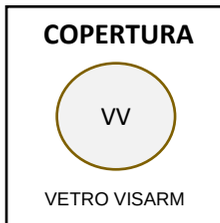
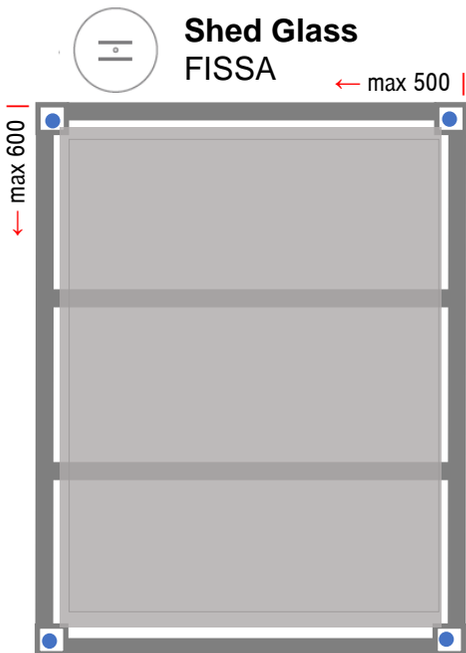
150  
 150  
**Colonna**



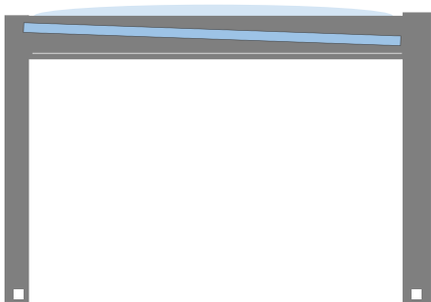
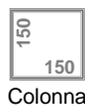
LINEA Millennium  
 Gazebo Veranda **Novecento**

**VIVERE IL FUORI**





**VERANDABILE CON VETRI**  
**VERANDABILE CON TENDE**



LINEA Millennium  
Tettoia Veranda **Novecento**

**VIVERE  
IL FUORI**



**VIVERE  
IL FUORI**

**Costruttori di Verande**

TETTO  
SEMI-PIANO

# *Modelli* **Millennium Orizzonte**

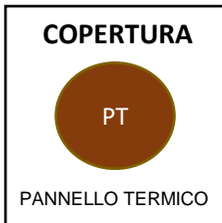
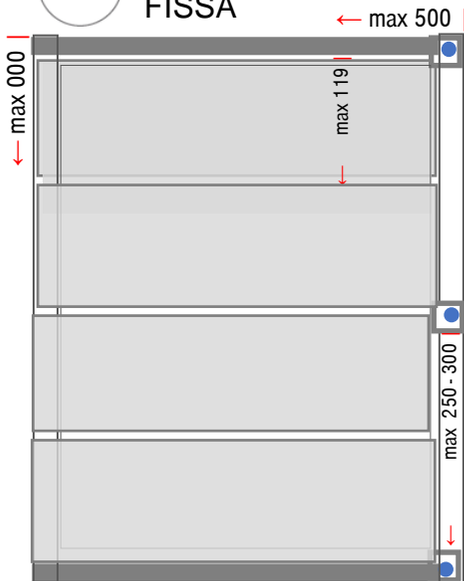
Strutture con copertura semi - piana

**VIVERE  
IL FUORI**

**Costruttori di Verande**



## Shed Eurotoit FISSA



COPERTURA VERANDA  
Scarico acqua su gronda esterna  
Spessore 65 mm  
Resistenza al vento CLASSE 10 – 90-100 Km/h  
Abbattimento acustico 63db  
Tenuta acqua



Pannello sandwich liscio



Gronda Esterna



Pendenza  
da 5% a 20%



Struttura



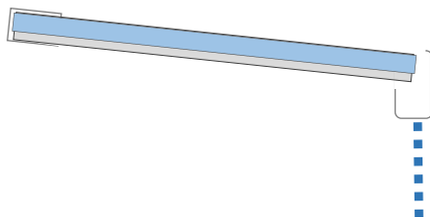
Termica

PRESTAZIONI SPESSORI PORTATE SU 400 CM DI LUCE LIBERA

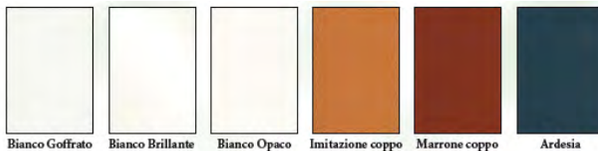
55 mm U 0,58 – R 1,72 – PORTATA 30 Kg/mq  
65 mm U 0,48 – R 2,07 PORTATA 50 Kg/mq  
87 mm – U 0,35 – R 2,83 PORTATA 80 Kg/mq  
ISOLANTE ACUSTICO POLIETENE ESPANSO  
ISOLANTE TERMICO POLISTIRENE ESPANSO

## LINEA Millennium Veranda Orizzonte

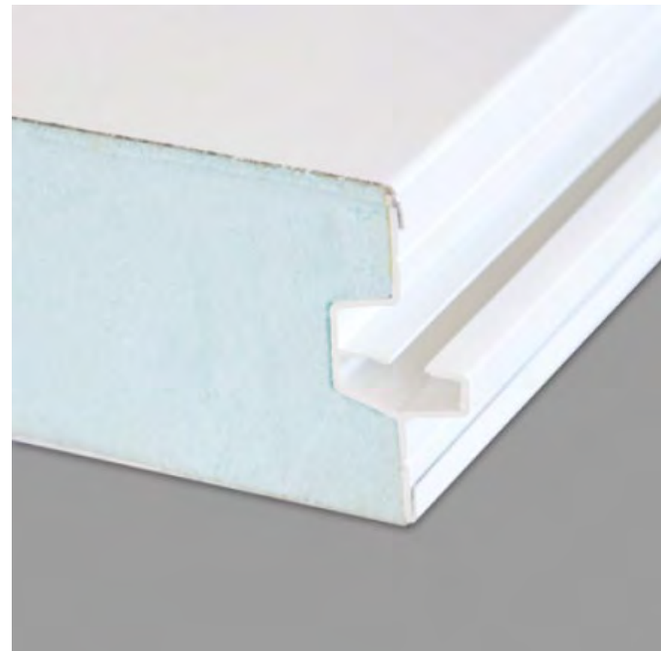
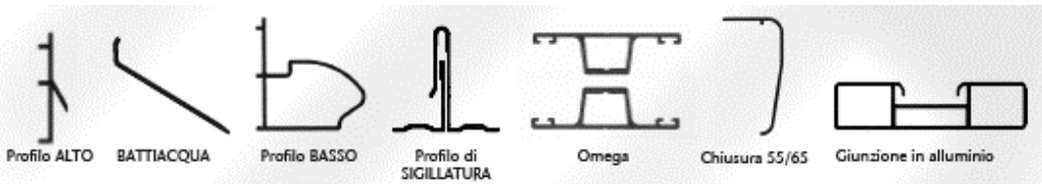
**VIVERE  
IL FUORI**



COLORI

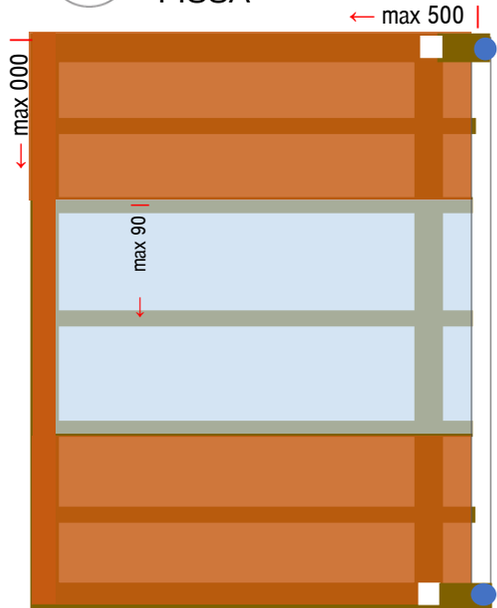


COMPONENTI STRUTTURALI





# Wood Shed Integrata FISSA



**STRUTTURA**

GL

LEGNO LAMELLARE

**COPERTURA**

VV

VETRO VISARM

SERRA SOLARE  
Sistema di scarico acqua esterno  
Resistenza al vento CLASSE 10 – 90-100 Km/h  
Tenuta acqua 150 pa



Vetro



Pannello  
coibentato



Termica



Gronda esterna



Pendenza  
oltre 5%



Colonna



TETTO  
SEMI-PIANO

PANNELLO AUTOPORTANTE



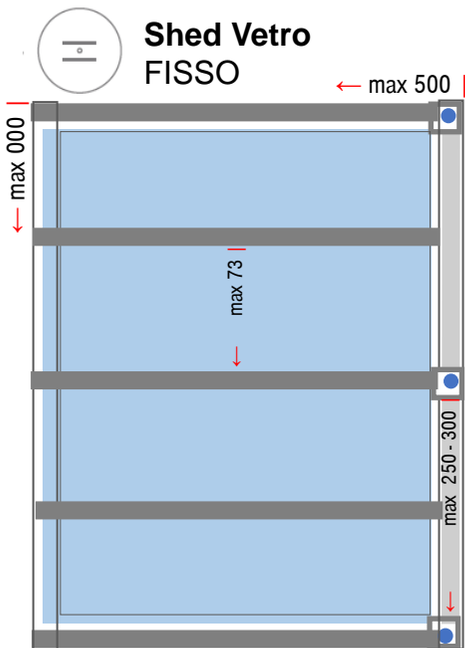
U 0,17  
R 5,80  
59 db ABB ACUSTICO



LINEA Millennium  
Veranda **Orizzonte**

**VIVERE  
IL FUORI**





**Shed Vetro FISSO**  
 max 500  
 max 000  
 max 73  
 max 250-300

**STRUTTURA**  
 ALL  
 ALLUMINIO

**COPERTURA**  
 VV  
 VETRO VISARM

**TETTO SEMI-PIANO**



**LINEA Millennium**  
**Tettoia Veranda Orizzonte**

**VIVERE IL FUORI**

**VE** Vetro stratificato 4.4.2  
**AL** Struttura



Gronda integrata



Pendenza da 5% a 15%



Colonna

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

**VERANDABILE CON VETRI**  
**VERANDABILE CON TENDE**

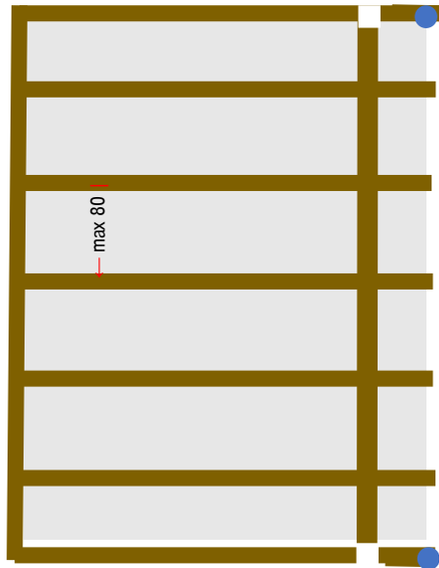


COLORI DI SERIE STRUTTURA

Bianco puro RAL3010	Bianco perla RAL1013	Blu colomba RAL5014	Bianco traffico RAL9016	Grigio antracite RAL7018	Grigio polvere RAL7037	Corten-Ruggine PL05	Grigio grafite 9L09



## Wood Open Polycarbonato FISSA



Polycarbonato alveolare 10 mm



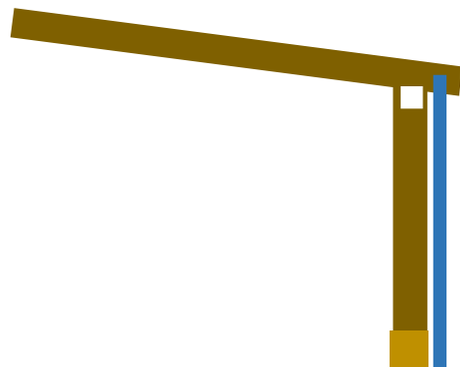
Colonna



Trave davanti 12x16



Travicelli



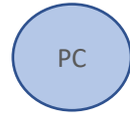
TETTO SEMI-PIANO

### STRUTTURA



LEGNO LAMELLARE

### COPERTURA



POLICARBONATO

PERGOLATO -GAZEBO  
Sistema di scarico acqua laterale  
Interasse frangivento da cm 70 - 90 cm  
PREDISPOSTA PER VETRO o POLICARBONATO

FINITURA COLORATA  
A SCELTA RAL



Gronda esterna



### EFFETTO FINITURA LEGNO



FINITURA COLORATA:  
stuccatura, 1 mano di fondo, 2 mani di vernice ad acqua, 1 mano di protettivo catalizzato trasparente.  
Lavorazioni per innesti, smensolature

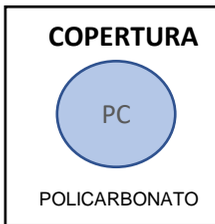
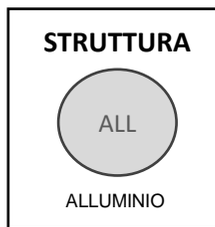
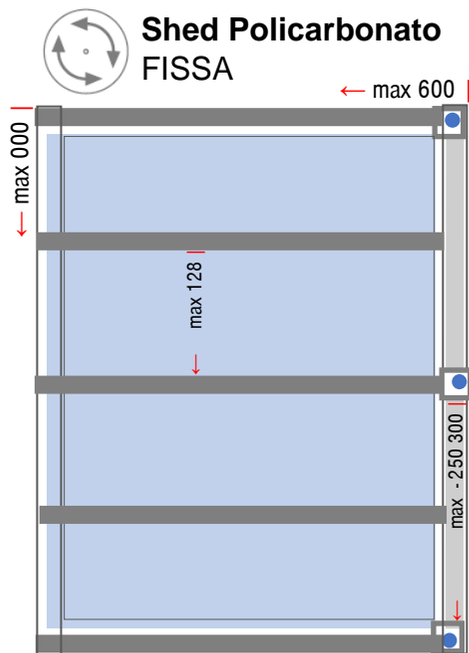
FINITURA COLOR LEGNO  
2 mani impregnate e finitura all'acqua effetto cerato a base di resine acriliche



## LINEA Millennium Tettoia Veranda Orizzonte

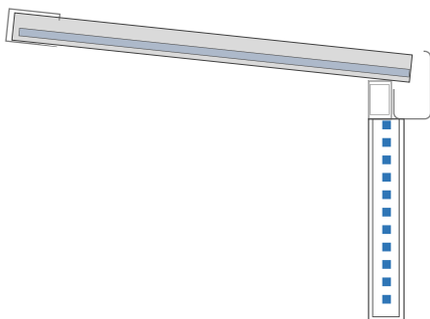
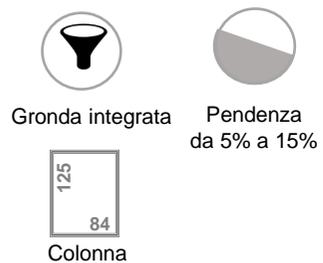
VIVERE  
IL FUORI





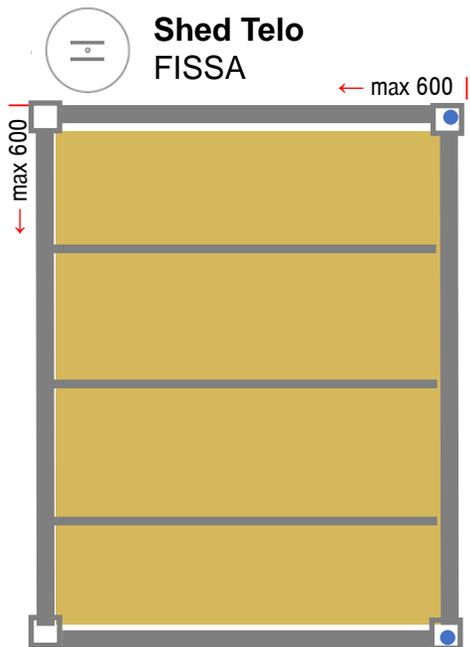
LINEA Millennium  
Tettoia Veranda **Orizzonte**

**VIVERE IL FUORI**



COLORI DI SERIE STRUTTURA





**STRUTTURA**  
ACC  
ACCIAIO ZINCATO

**COPERTURA**  
PVC  
TELO PVC EXTRA

**TETTO SEMI-PIANO**



**PVC** Telo Pro impermeabile

Gronda integrata

Pendenza da 16%

**AC** Struttura

150  
150  
Colonna

COLORI DI SERIE STRUTTURA

RAL 1013	RAL 9010	RAL 7035	RAL 8017	Grigio micaceo (finitura ruvida)

COLORI TELO

MULTICOLOR

TELO PVC EXTRA  
ACCAIO ZINCATO

**LINEA Millennium**  
**Tettoia Orizzonte**

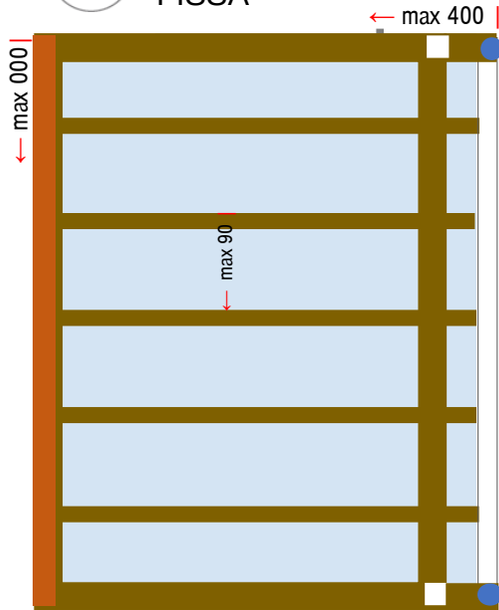
**VIVERE IL FUORI**



**GAZEBO**  
Sistema di scarico acqua integrato nelle colonne  
Resistenza al vento CLASSE 9 – 75-88 Km/h  
Interasse frangivento da cm 90-100 cm



## Wood Shed Glass FISSA



## TETTO SEMI-PIANO

### STRUTTURA



GL  
LEGNO LAMELLARE



VT  
VETRO TEMPERATO

### PERGOLATO -GAZEBO

Sistema di scarico acqua laterale

Interasse frangivento da cm 70 - 90 cm  
COPERTURA VETRO STRATIFICATO 8/9t

FINITURA COLORATA  
A SCELTA RAL



## Vetro Stratificato



Gronda esterna

Pendenza  
oltre 5%



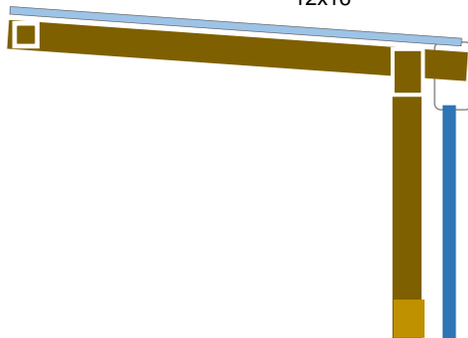
Colonna



Trave davanti  
12x16



Travicelli



### EFFETTO FINITURA LEGNO



### FINITURA COLORATA:

stuccatura, 1 mano di fondo, 2 mani di vernice ad acqua, 1 mano di protettivo catalizzato trasparente. Lavorazioni per innesti, smensolature

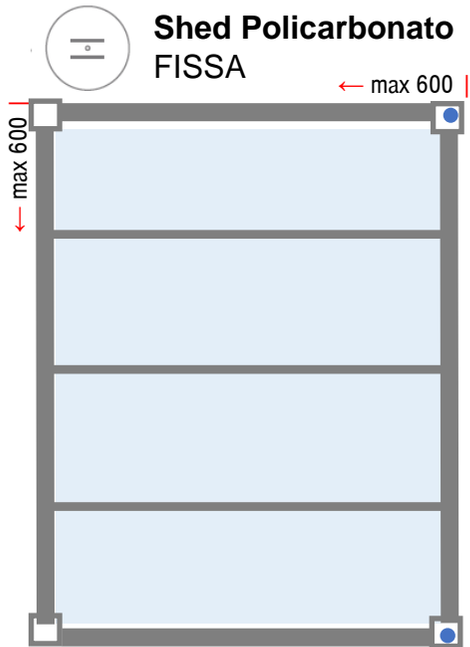
### FINITURA COLOR LEGNO

2 mani impregnante e finitura all'acqua effetto cerato a base di resine acriliche

# LINEA Millennium Tettoia Veranda **Orizzonte**

**VIVERE  
IL FUORI**





**STRUTTURA**

ACC

ACCIAIO ZINCATO

---

**COPERTURA**

PC

POLICARBONATO

---

**TETTO SEMI-PIANO**



**PC** Policarbonato compatto 4 mm

**AC** Struttura

Gronda integrata

Pendenza da 16%

Colonna 100

Colonna 150

COLORI DI SERIE STRUTTURA

RAL 1013	RAL 9010	RAL 7035	RAL 8017	Grigio micaceo (finitura ruvida)

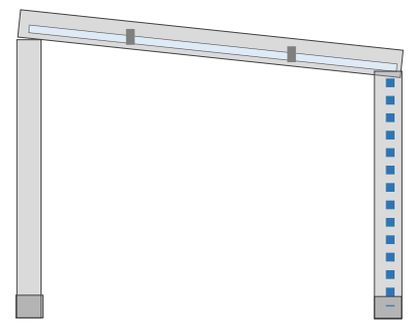
COLORI TELO

MULTICOLOR

LINEA Millennium

Tettoia Veranda **Orizzonte**

**VIVERE IL FUORI**



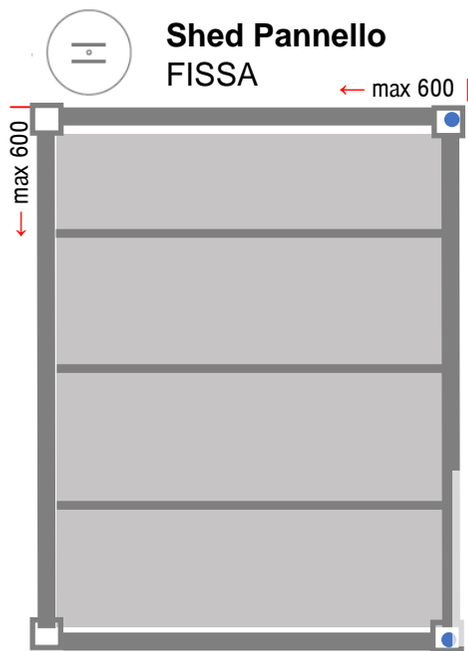
**GAZEBO TETTOIA**

Sistema di scarico acqua integrato nelle colonne

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

Interasse frangivento da cm 90-100 cm





**STRUTTURA**

ACC

ACCIAIO ZINCATO

**COPERTURA**

PT

PANNELLO TERMICO

GAZEBO  
Sistema di scarico acqua integrato nelle colonne  
Resistenza al vento CLASSE 9 – 75-88 Km/h  
Interasse frangivento da cm 90-100 cm



**Pannello coibentato**

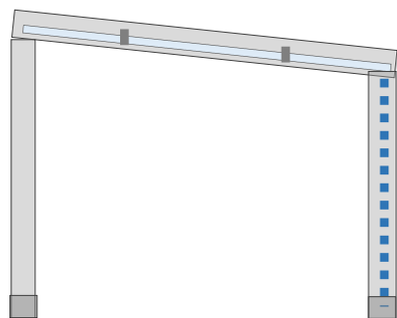
Gronda integrata

Pendenza da 16%

Struttura

Colonna

Colonna



COLORI DI SERIE STRUTTURA

RAL 1013 RAL 9010 RAL 7035 RAL 8017 Grigio micaceo (finitura ruvida)

COLORI TELO

MULTICOLOR

TETTO SEMI-PIANO

PANNELLO COIBENTATO



LINEA Millennium  
Tettoia Veranda **Orizzonte**

**VIVERE IL FUORI**

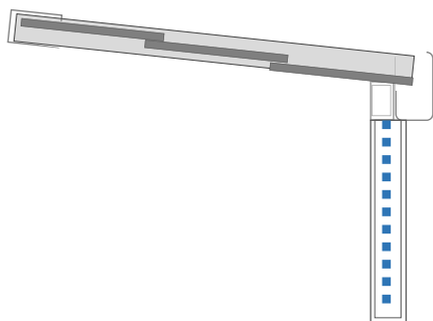
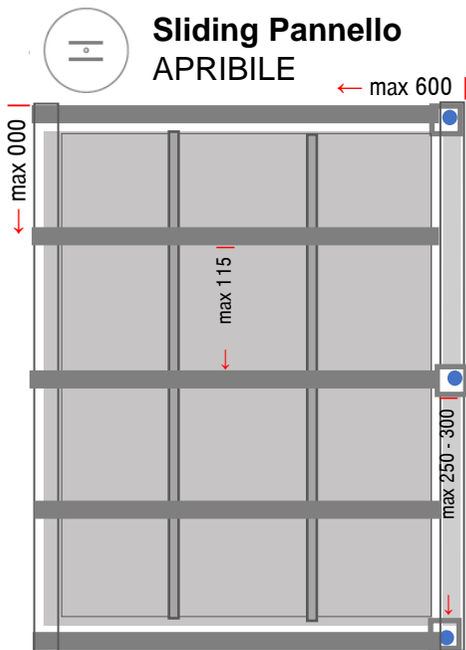
TETTO  
PENDENZA

# *Modelli* **Millennium Europa**

Strutture con copertura inclinata

**VIVERE  
IL FUORI**

**Costruttori di Verande**



PANNELLO ALLUMINIO



U 2,07  
R 0,48  
72 db ABB ACUSTICO

COLORI DI SERIE STRUTTURA



**STRUTTURA**



ALLUMINIO

**COPERTURA**



PANNELLO TERMICO

TETTO  
PENDENZA

**VERANDABILE CON VETRI**  
**VERANDABILE CON TENDE**

PERGOTENDA

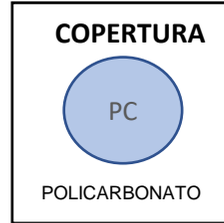
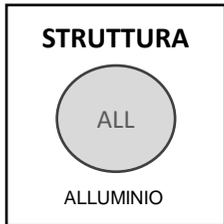
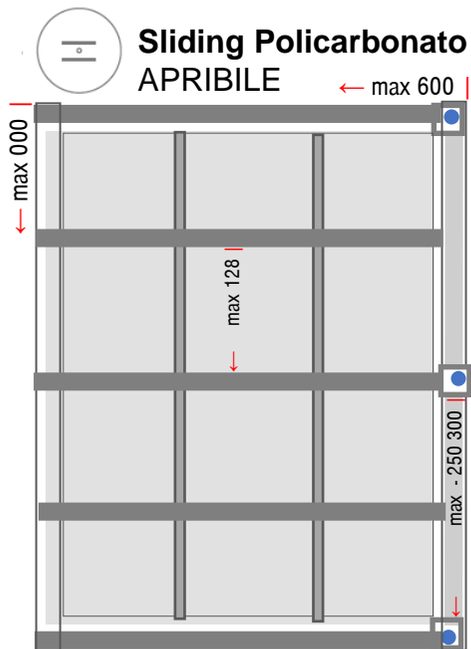
Sistema di scarico acqua integrato nelle colonne  
Resistenza al vento CLASSE 9 – 75-88 Km/h



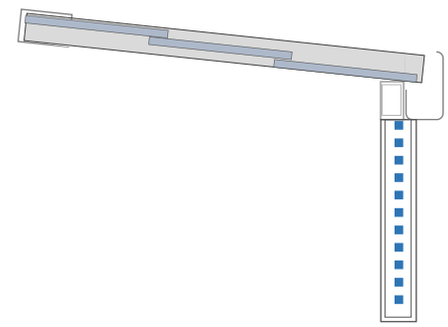
LINEA Millennium  
Tettoia Veranda apribile **Europa**

**VIVERE  
IL FUORI**

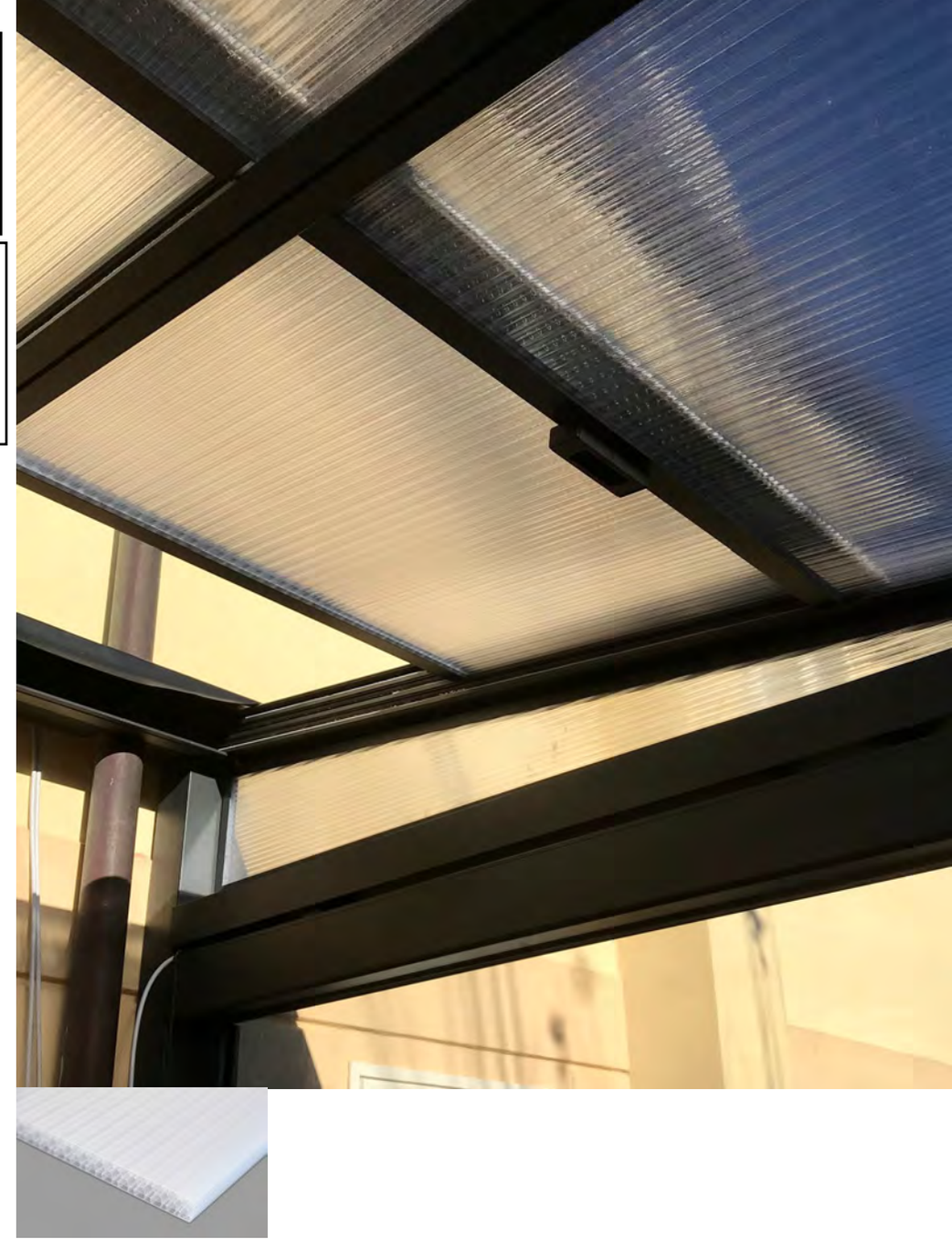




**VERANDABILE CON VETRI**  
**VERANDABILE CON TENDE**



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



COLORI DI SERIE STRUTTURA

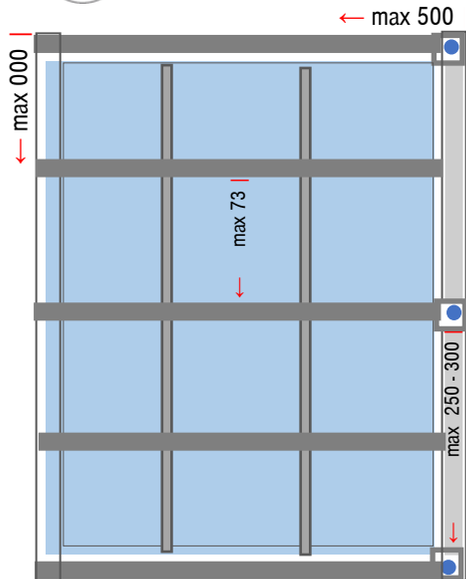


LINEA Millennium  
Tettoia Veranda apribile **Europa**





**Sliding Vetro  
APRIBILE**



**STRUTTURA**



ALLUMINIO

**COPERTURA**



VETRO VISARM

**TETTO  
PENDENZA**



**VERANDABILE CON VETRI  
VERANDABILE CON TENDE**



Gronda integrata



Pendenza  
da 10% a 15%



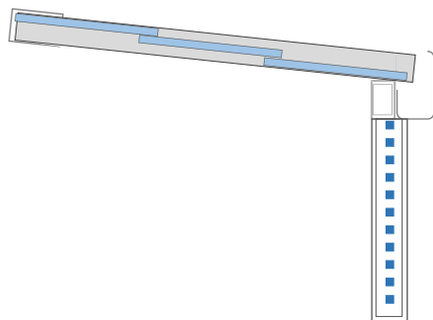
Struttura



Colonna

125

84



**TETTOIA APRIBILE**

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

LINEA Millennium  
Tettoia Veranda apribile **Europa**

**VIVERE  
IL FUORI**



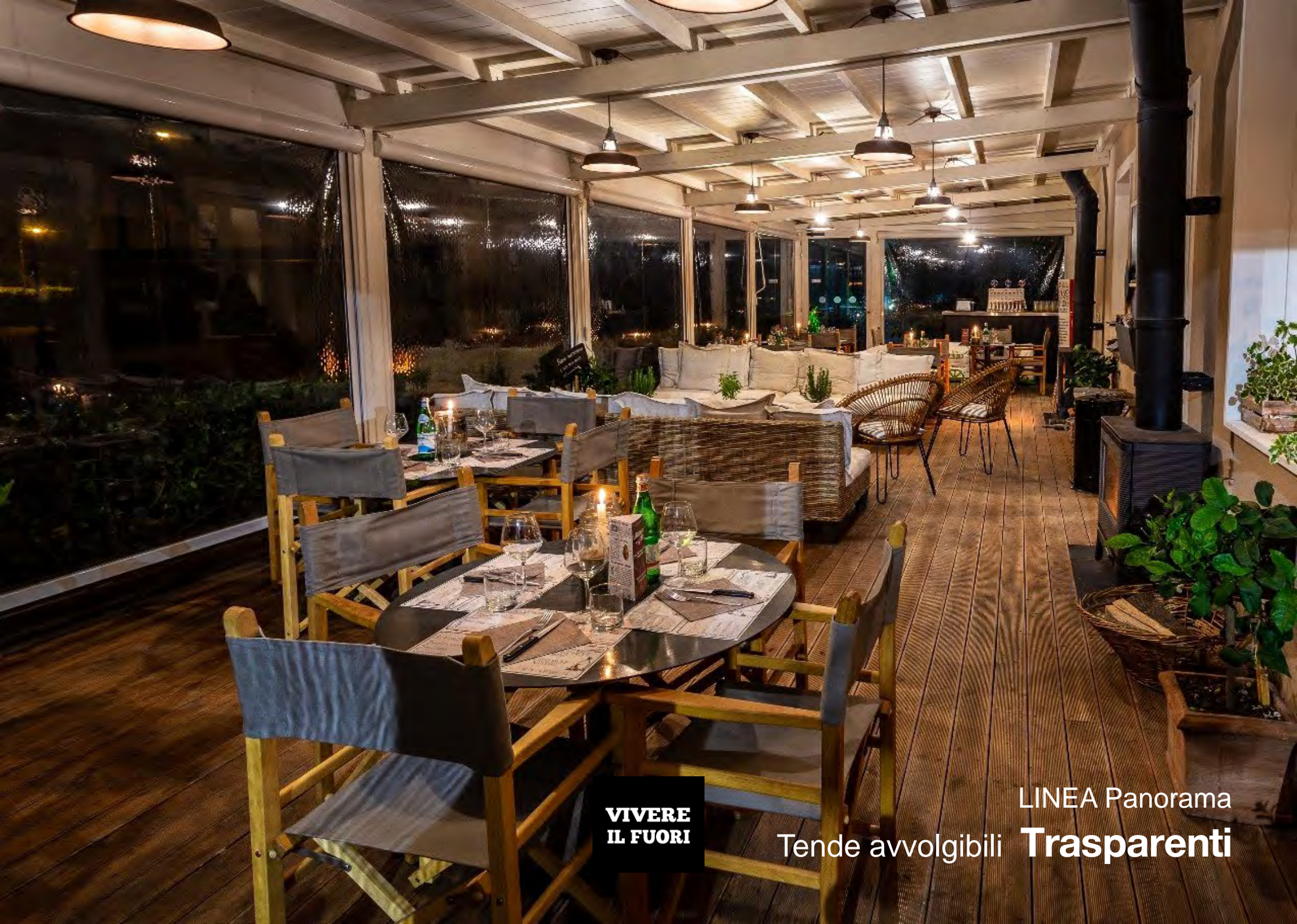
**COLORI DI SERIE STRUTTURA**



# Elementi laterali



**VIVERE  
IL FUORI**



**VIVERE  
IL FUORI**

LINEA Panorama  
Tende avvolgibili **Trasparenti**



LINEA Panorama

Vetri scorrevoli **Trasparenti**

LINEA Retina

Tende avvolgibili **Filtranti**

**VIVERE  
IL FUORI**



LINEA Panorama

Vetri scorrevoli **Trasparenti**

LINEA Retina

Tenda avvolgibile **Zanzariera**

**VIVERE  
IL FUORI**



LINEA Panorama

Tende avvolgibili **Trasparenti**

LINEA Retina

Tende avvolgibili **Filtranti**

**VIVERE  
IL FUORI**



**VIVERE  
IL FUORI**

LINEA Panorama  
Vetri scorrevoli **Trasparenti**



**VIVERE  
IL FUORI**

LINEA Panorama  
Vetrata scorrevole Termica **Minimale**



domal 

**VIVERE  
IL FUORI**

LINEA Panorama  
Vetrata alzante Termica **Minimale**



**VIVERE  
IL FUORI**

LINEA Panorama  
Vetrata scorrevole Termica **Classica**



LINEA Panorama

Vetrata Termica **Pieghevole**

**VIVERE  
IL FUORI**



LINEA Vista  
Pannelli Scorrevoli **Frangisole**

LINEA Retina  
Tende avvolgibili **Filtranti**

**VIVERE  
IL FUORI**



LINEA Panorama  
Tende avvolgibili **Trasparenti**

LINEA Parete  
Doghe **Legno**

**VIVERE  
IL FUORI**



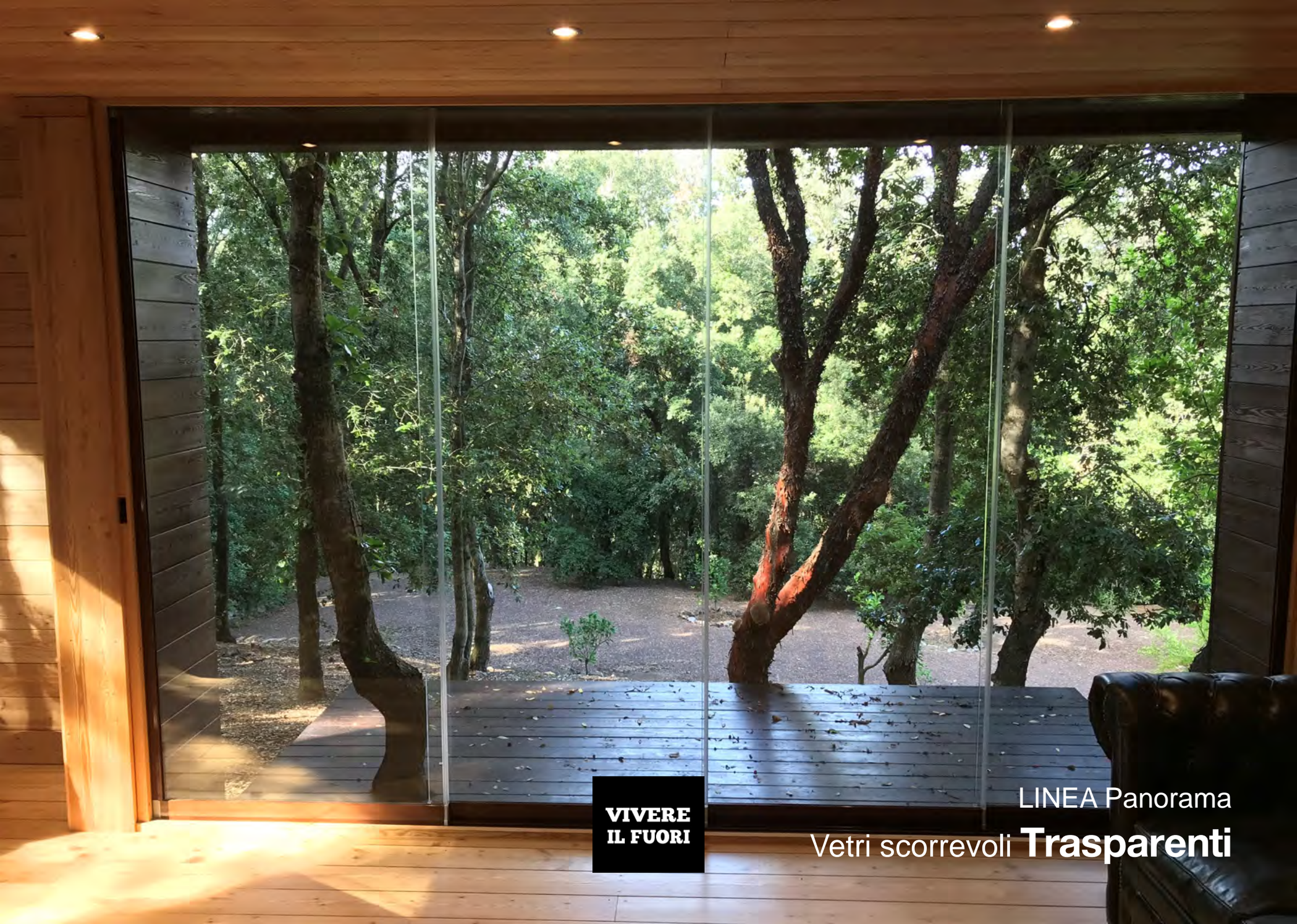
**VIVERE  
IL FUORI**

LINEA Vista  
**Frangisole** Scorrevoli



**VIVERE  
IL FUORI**

LINEA Vista  
**Frangisole Orientabili e impacchettabili**

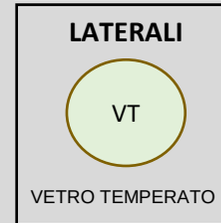
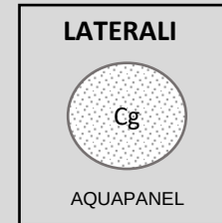
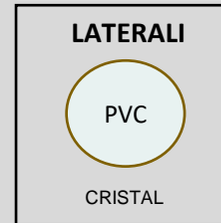
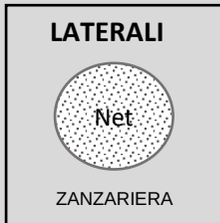
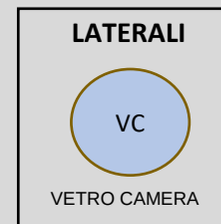
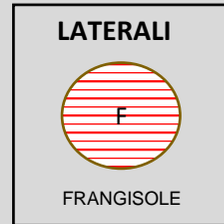
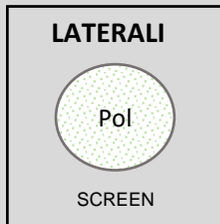


**VIVERE  
IL FUORI**

LINEA Panorama  
Vetri scorrevoli **Trasparenti**

LINEA Panorama  
Parapetto vetro **Trasparente**

**VIVERE  
IL FUORI**



# Elementi laterali

Tettoie e Verande con copertura rigida fissa o apribile

ELEMENTI LATERALI

PANORAMA

# *Modelli* **Panorama**

Chiusure trasparenti in vetro o PVC

**VIVERE  
IL FUORI**

**Costruttori di Verande**



Telaio misure in MM

### VETRATA AMOVIBILE

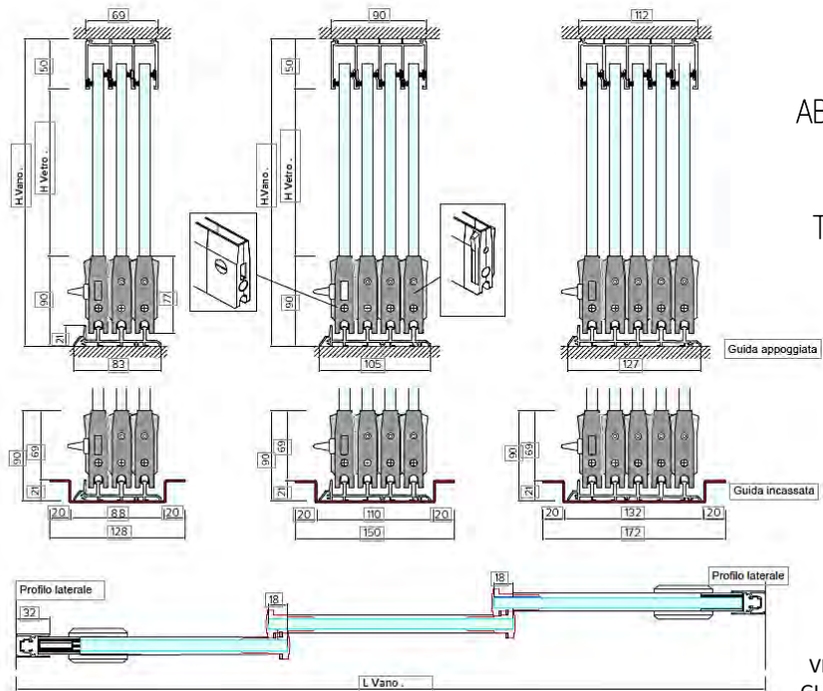
Resistenza al vento CLASSE 2- vento 130 Km/h  
UNI EN 14351-1:2016-UNI EN 12211:2016 -  
12210:2016 RESISTENZA ALL'URTO EN 13049:2004

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

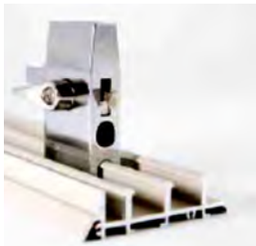
**APPLICABILI SENZA PERMESSI SU PERGOTENDE**

DOPPIA GUARNIZIONE

POMOLO  
APETRASCINAMENTO

SERRATURA LATERALE

SERRATURA CENTRALE

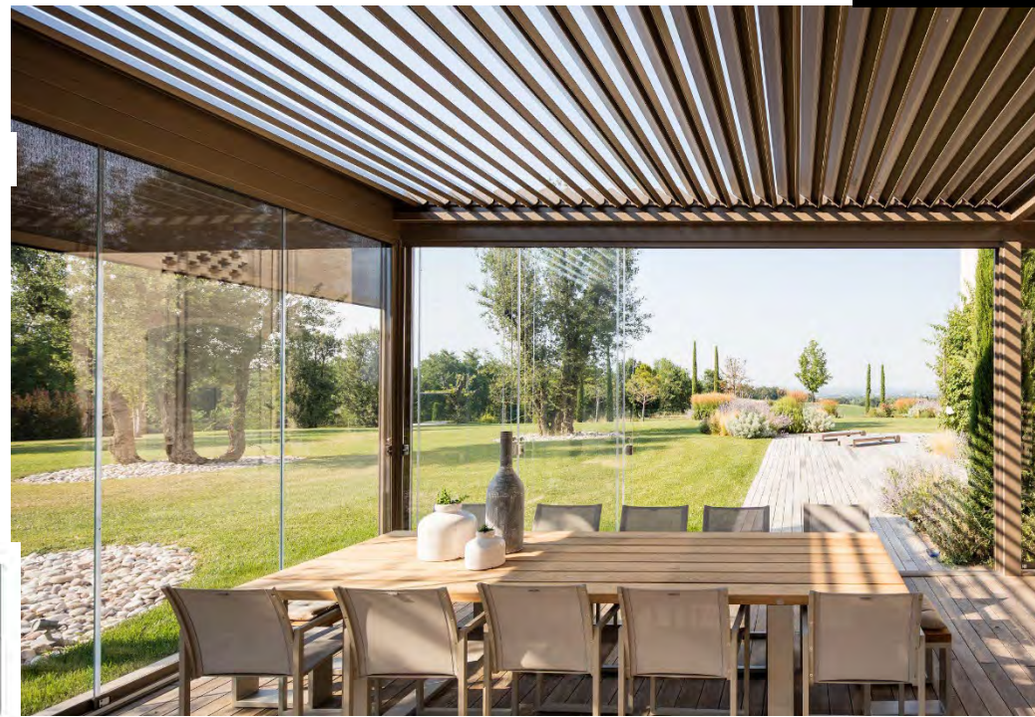


COI ORI DI SFRIE STRI TTIIRA



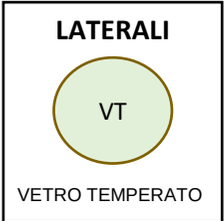
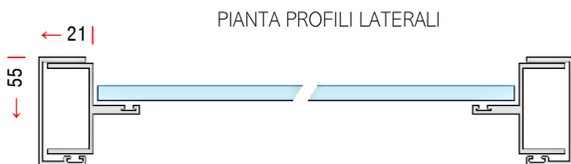
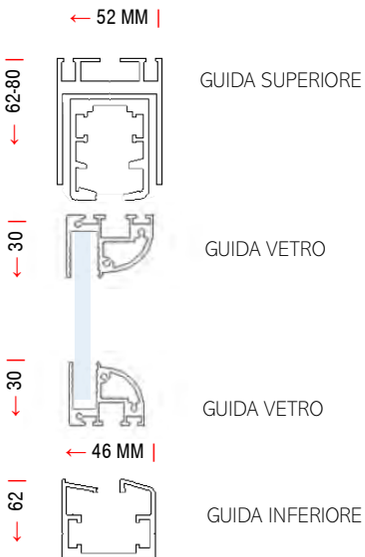
## LINEA Panorama Vetri scorrevoli Trasparenti

**VIVERE  
IL FUORI**



AL

Telaio



VETRATA AMOVIBILE  
 Resistenza al vento CLASSE 2- vento >130 Km/h  
 ABBATTIMENTO ACUSTICO R1 10/20 Db  
 Fruscio foglie-Fruscio foglie-bisbiglio  
 TRASMITTANZA TERMICA  
 $U_g = 5,8 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

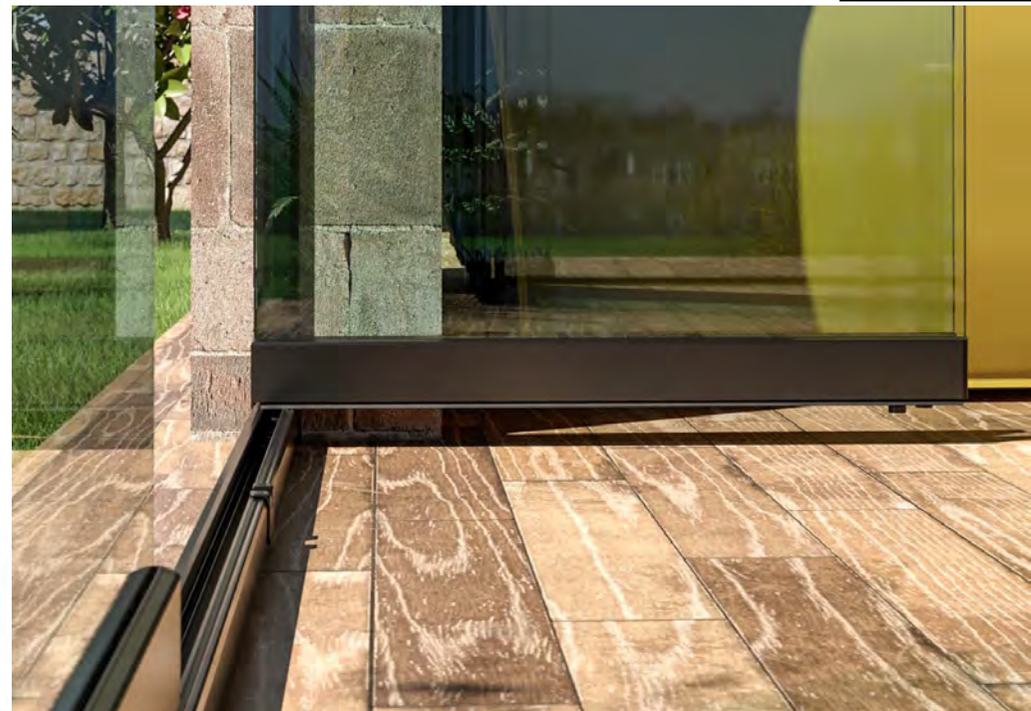


## LINEA Panorama Vetri impacchettabili Trasparenti

**VIVERE  
 IL FUORI**

**APPLICABILI SENZA PERMESSI SU PERGOTENDE**

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



COI ORI DI SFRIF STRITTIURA



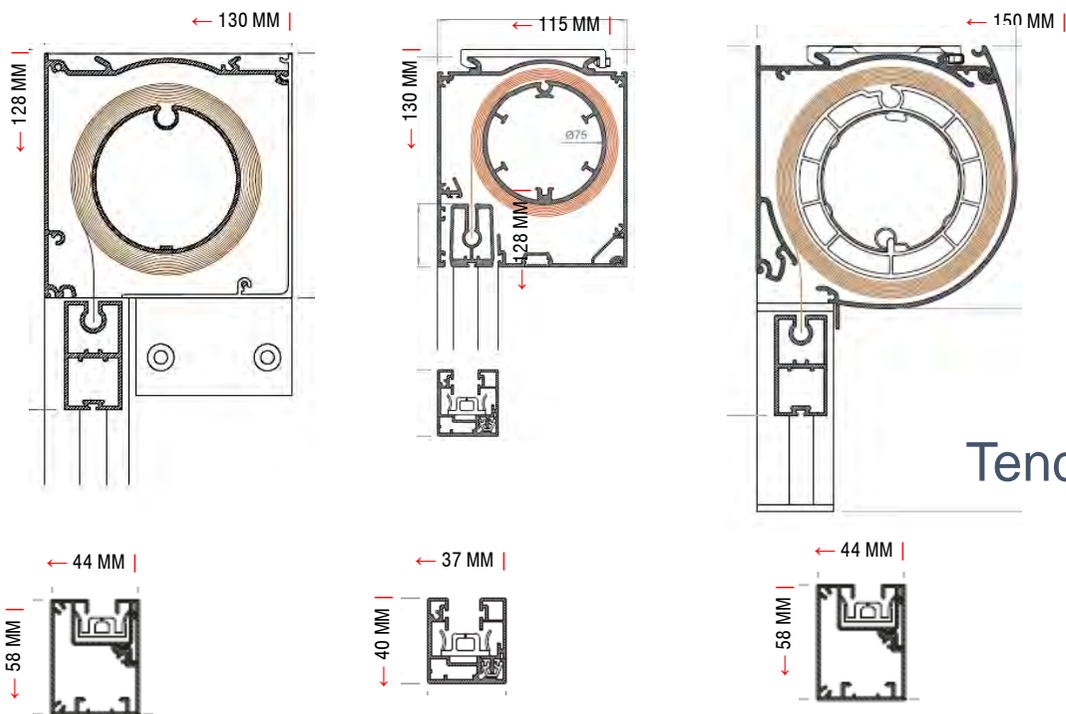
AL

Telaio

LATERALI

PVC

CRISTAL



LINEA Panorama

Tenda avvolgibile antivento **Trasparente**

**VIVERE  
IL FUORI**

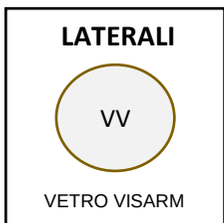
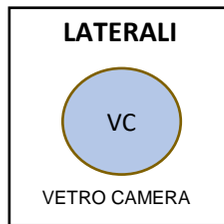
TENDA AVVOLGIBILE  
Resistenza al vento CLASSE 6 – 39-59 Km/h

COMPRESO DI  
CASSONETTO  
MOTORE CON TELECOMANDO  
GUIDE ANTIVENTO  
TELO CRISTAL PRO

COI ORI DI SFRETTURA

**APPLICABILI SENZA PERMESSI SU TUTTE LE STRUTTURE**



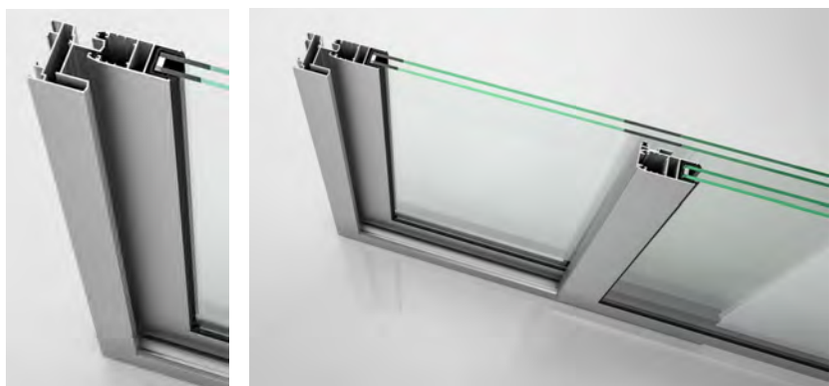


EXPORT 60S ALL.CO DATI PER MISURA CM 400X250 H

- 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

- COMPRESO DI
- VETRO VISARM 4.4.2
- TELAIO
- ANTE
- MANIGLIA A VASCHETTA
- SERRATURA

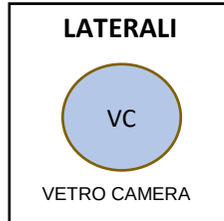


## LINEA Panorama Serramento scorrevole **Trasparente**

**VIVERE  
IL FUORI**

COLORI DI SERIE STRUTTURA





← 100 CM |



ALUMEC 41 TT DATI PER MISURA CM 200X250 H

Profondità telaio	65 mm
Nodo centrale 2 vie	82,5 mm
Nodo centrale 3 vie	121 mm
Nodo laterale	121 mm
Massimo spessore vetro	24 mm

COMPRESO DI  
VETRO CAMERA 44.2-7-44.2  
TELAIO  
ANTE  
MANIGLIA A VASCHETTA SERRATURA

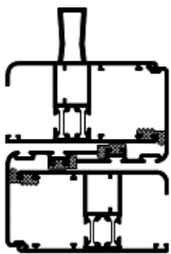
PERMEABILITA' ALL'ARIA  
TENUTA ALL'ACQUA  
RESISTENZA ALLA SPINTA DEL VENTO

CLASSE 4 (su 4)  
CLASSE E750 (10 su 15)

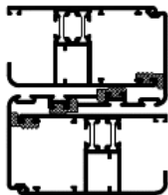
## LINEA Panorama Serramento scorrevole Termico

**VIVERE  
IL FUORI**

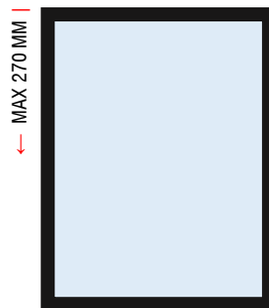
NODO CENTRALE RINFORZATO



NODO CENTRALE

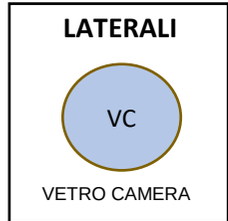


← MAX 120 CM |



COLORI DI SERIE STRUTTURA



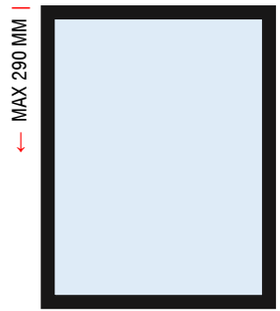


SHUCO EASY SLIDE  
 Profondità telaio 167 mm  
 Profondità anta 70 mm  
 Nodo centrale 120 mm  
 Nodo laterale 120 mm  
 Massimo spessore vetro 40 mm

COMPRESO DI  
 VETRO CAMERA 44.2-16-44.2  
 TELAIO ANTE  
 MANIGLIA A VASCHETTA SERRATURA

PERMEABILITA' ALL'ARIA CLASSE 4 (su 4)  
 TENUTA ALL'ACQUA CLASSE E750 (10 su 15)  
 RESISTENZA ALLA SPINTA DEL VENTO 43db  
 ISOLAMENTO ACUSTICO 1,6 W/(m2K)  
 ISOLAMENTO TERMICO

← MAX 200 CM |

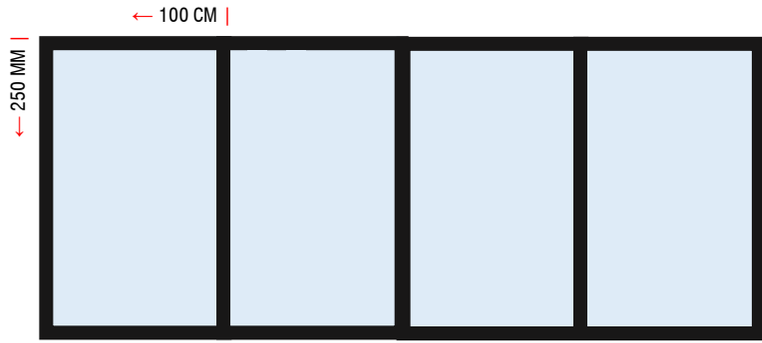
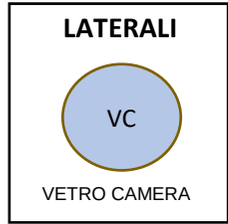


COLORI DI SERIE STRUTTURA



Serramento Termico  
 Alzante Scorrevole





DOMAL TB65 ALCHIMIA DATI PER MISURA CM 200X250 H

Profondità telaio	88 mm
Nodo centrale 2 vie	40 mm
Nodo centrale 3 vie	
Nodo laterale	111 mm
Massimo spessore vetro	32 mm

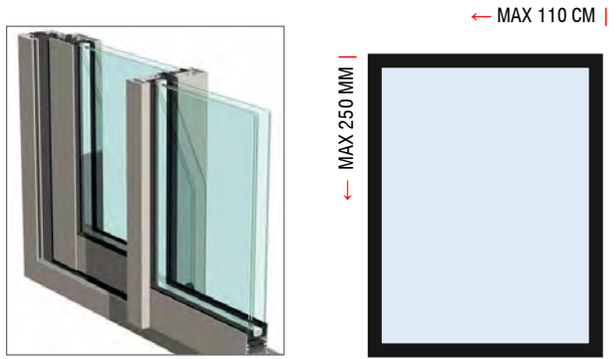
PERMEABILITA' ALL'ARIA	CLASSE 4 (su 4)
TENUTA ALL'ACQUA	CLASSE 9A
RESISTENZA ALLA SPINTA DEL VENTO	C5

COMPRESO DI  
VETRO CAMERA 44.1-16-44.1  
TELAIO ANTE  
VETRO  
1 MANIGLIA A VASCHETTA + 1 ESTERNA  
SERRATURA



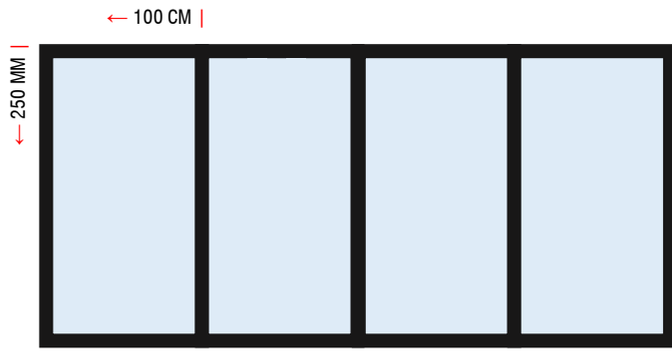
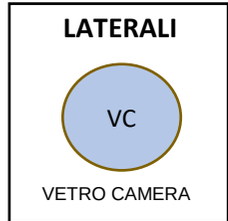
# Serramento Termico Scorrevole Lineare Minimale

**VIVERE IL FUORI**



COLORI DI SERIE STRUTTURA

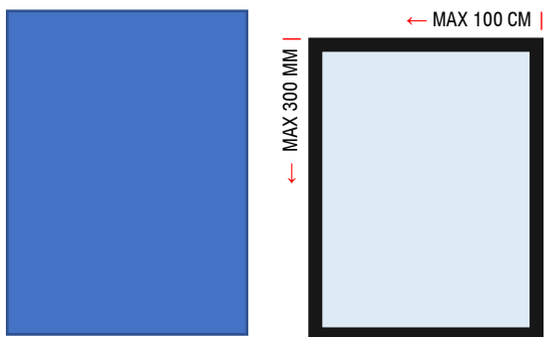




S70-75 TT SUNROOM DATI PER MISURA CM 200X250 H

Profondità telaio	88 mm
Nodo centrale 2 vie	40 mm
Nodo centrale 3 vie	
Nodo laterale	111 mm
Massimo spessore vetro	32 mm

PERMEABILITA' ALL'ARIA	CLASSE 4 (su 4)
TENUTA ALL'ACQUA	CLASSE 9A
RESISTENZA ALLA SPINTA DEL VENTO	C5



COLORI DI SERIE STRUTTURA



COMPRESO DI  
VETRO CAMERA 44.1-12-44.1  
TELAIO ANTE  
1 PORTA CON SERRATURA



# Serramento Termico Pieghevole

**VIVERE IL FUORI**



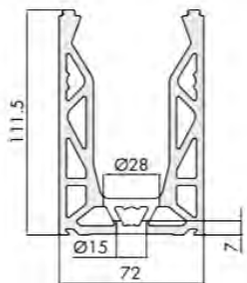
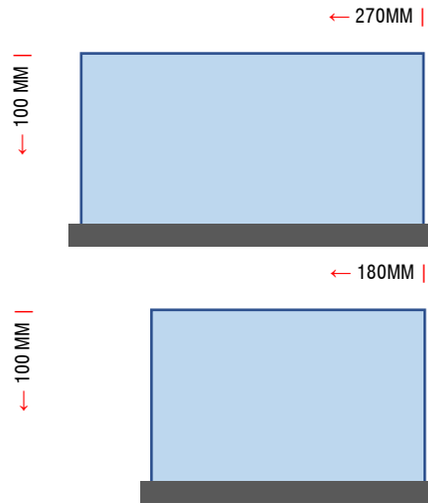
AL

Telaio

LATERALI

VT

VETRO TEMPERATO



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



LINEA Panorama  
Parapetto vetro **Trasparente**

**VIVERE  
IL FUORI**

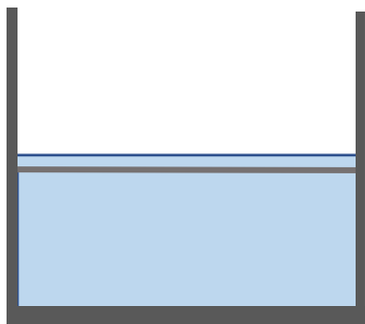
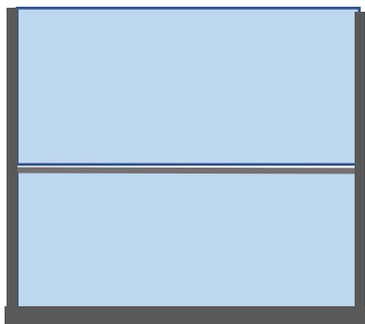
AL

Telaio

TELAIO RIDOTTO

← 400MM |

← 270MM |



LATERALI

VT

VETRO TEMPERATO

LATERALI

VV

VETRO VISARM

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

**APPLICABILI SENZA PERMESSI SU TUTTE LE STRUTTURE**

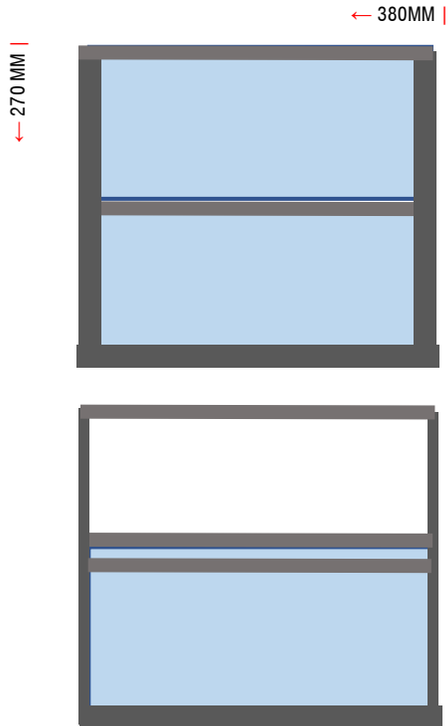
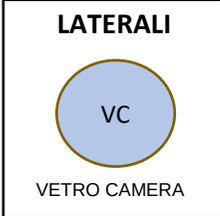
Resistenza al vento CLASSE 9 – 75-88 Km/h

COI ORI DI SFRETTURA



LINEA Panorama  
Vetri saliscendi **Trasparenti**

**VIVERE  
IL FUORI**



**APPLICABILI SENZA PERMESSI SU TUTTE LE STRUTTURE**

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

**LINEA Panorama**  
**Vetri termici saliscendi Trasparenti**

**VIVERE  
 IL FUORI**

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

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

COI ORI DI SFRETTURA

**APPLICABILI SENZA PERMESSI SU TUTTE LE STRUTTURE**



ELEMENTI LATERALI

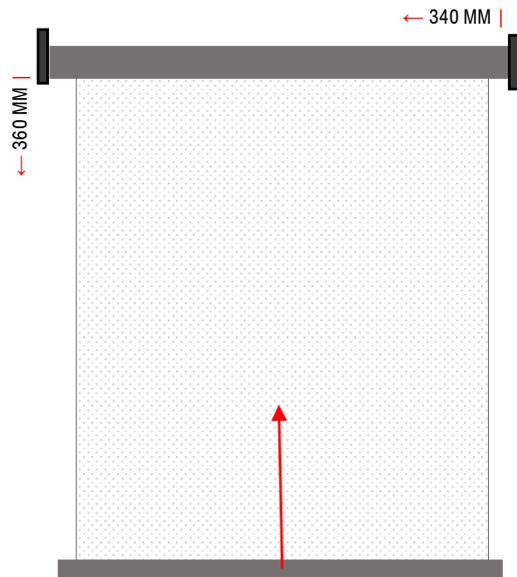
RETINA

# *Modelli* **Retina**

Protezioni filtranti

**VIVERE  
IL FUORI**

**Costruttori di Verande**



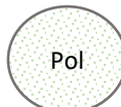
Possibili giunte sul telo

LATERALI



OSCURANTI

LATERALI



SCREEN



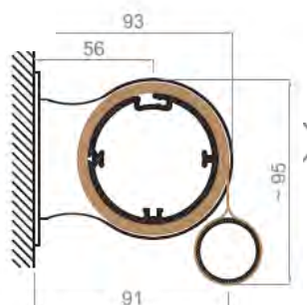
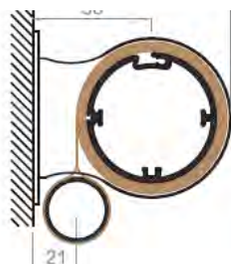
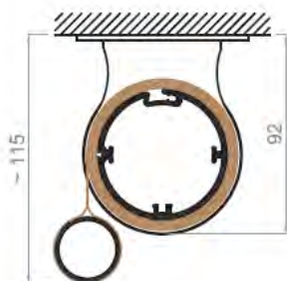
Telaio



LINEA Retina

Tenda avvolgibile **Oscurante / Filtrante**

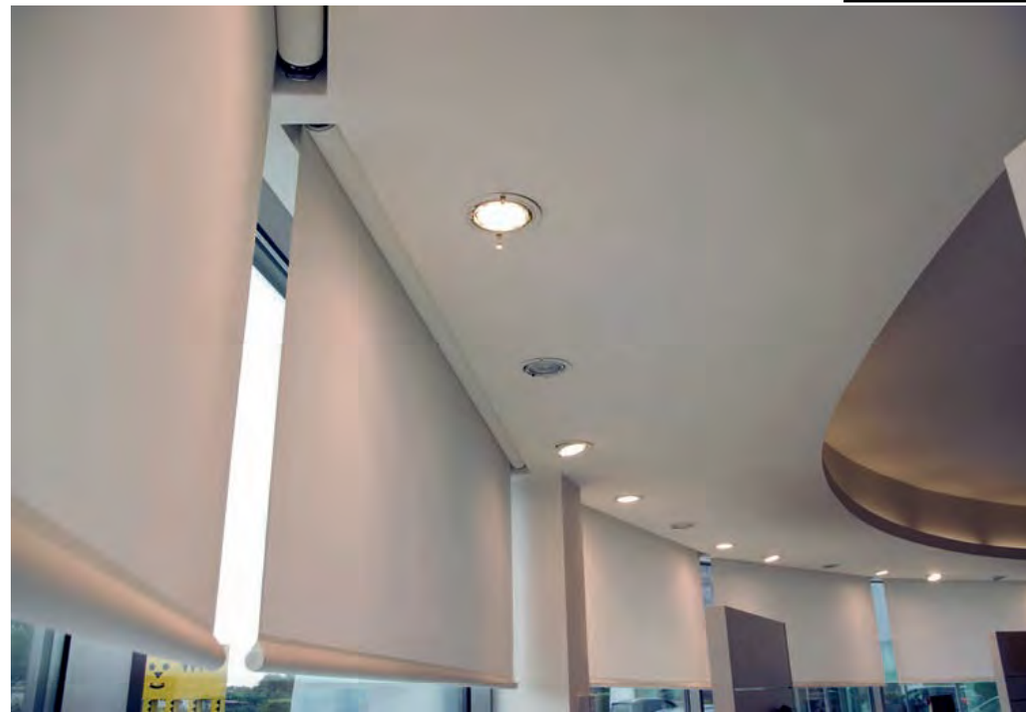
**VIVERE  
IL FUORI**

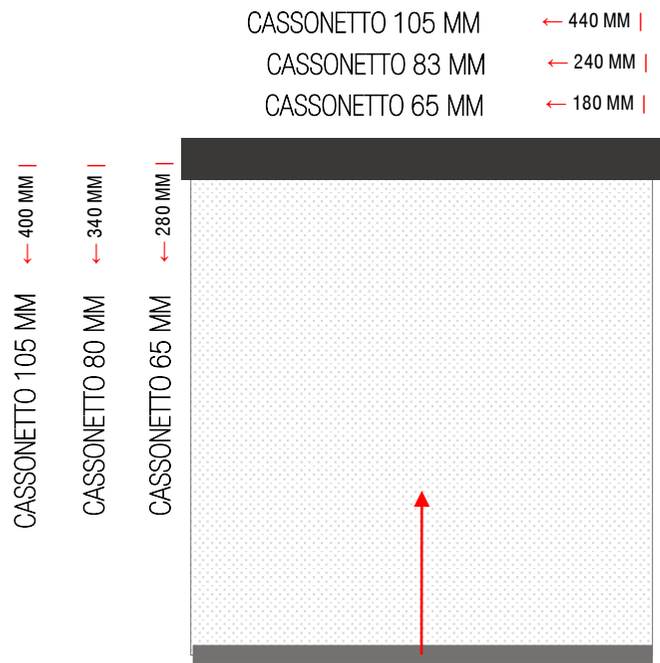


TENDA AVVOLGIBILE

COLORI STRUTTURA

-  Bianco RAL 9010
-  Nero RAL 9005
-  Argento Verniciato





Possibili giunte sul telo



COLORI STRUTTURA

- Bianco RAL 9010
- Nero RAL 9005
- Argento Verniciato

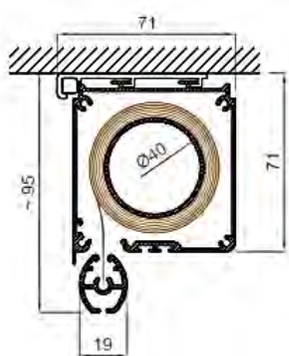
TENDA AVVOLGIBILE CON CASSONETTO



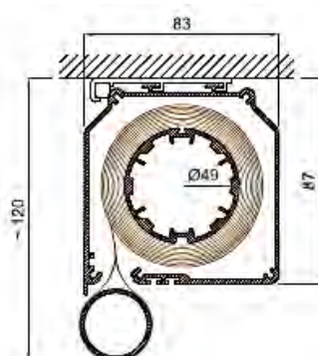
# LINEA Retina Tenda avvolgibile a scomparsa Oscurante / Filtrante

**VIVERE IL FUORI**

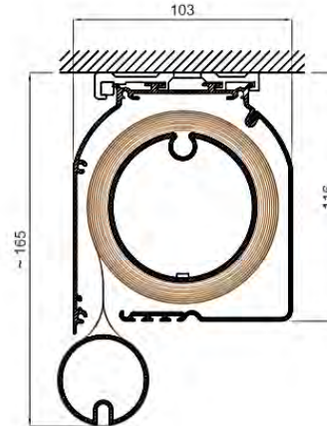
CASSONETTO 65 MM

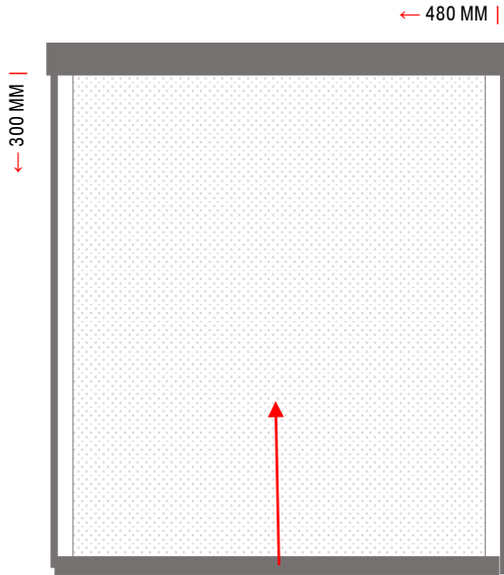
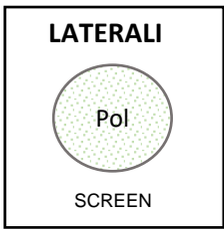


CASSONETTO 83 MM



CASSONETTO 105 MM





LINEA Retina  
Tenda avvolgibile **Filtrante**

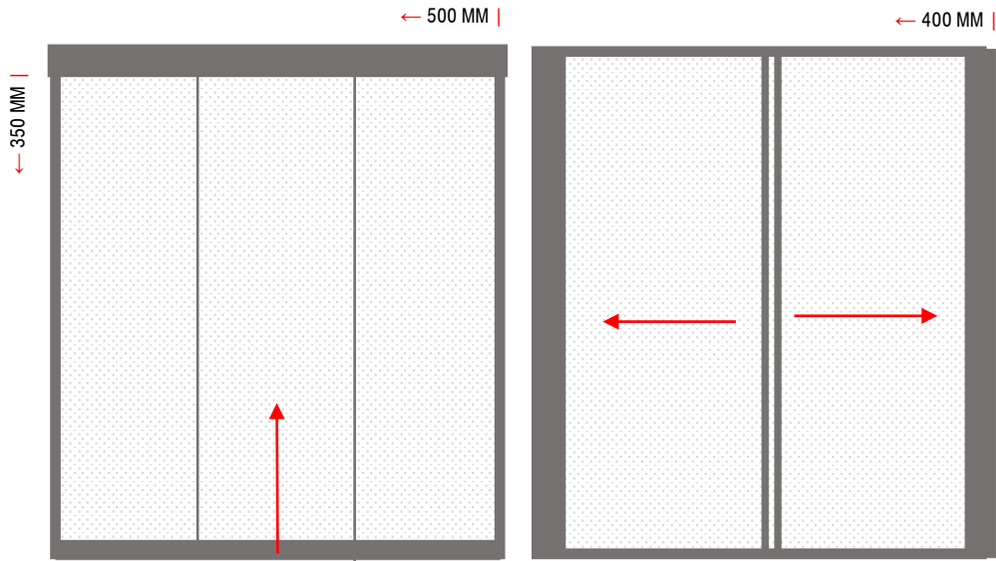
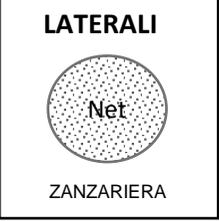
**VIVERE  
IL FUORI**

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

COI COLORI DI STRUTTURA

COLORI STRUTTURA

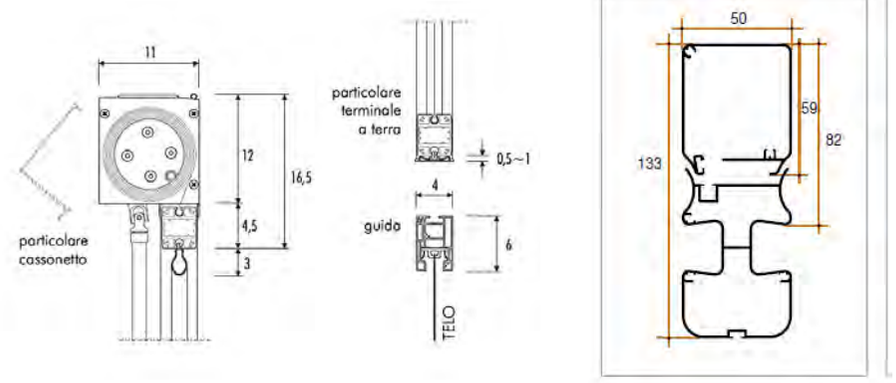




Telaio

LINEA Retina  
Tenda avvolgibile-scorrevole **Zanzariera**

**VIVERE  
IL FUORI**



COLORI STRUTTURA

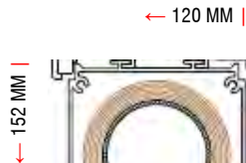
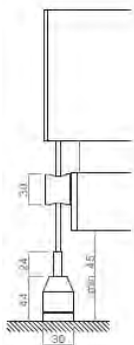
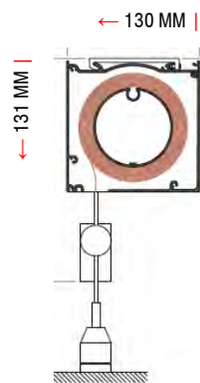
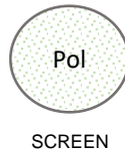
COI ORI DI SFRIE STRI ITTIRA



AL

Telaio

LATERALI



# LINEA Retina Tenda avvolgibile Filtrante

**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

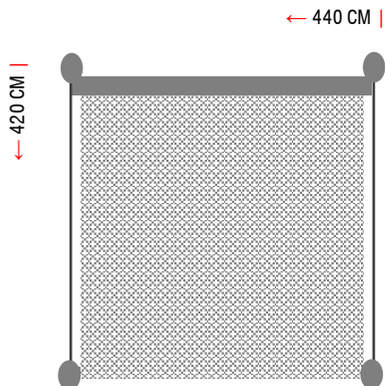
COI ORI DI SFRETTURA

**APPLICABILI SENZA PERMESSI SU TUTTE LE STRUTTURE**

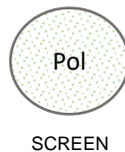


AL

Telaio



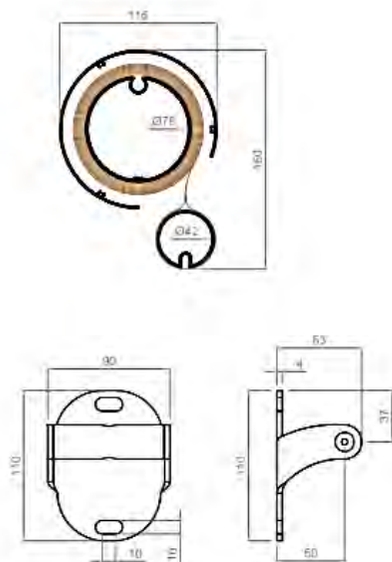
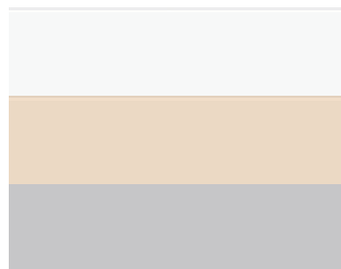
LATERALI



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



LINEA Retina  
Tenda avvolgibile **Filtrante**

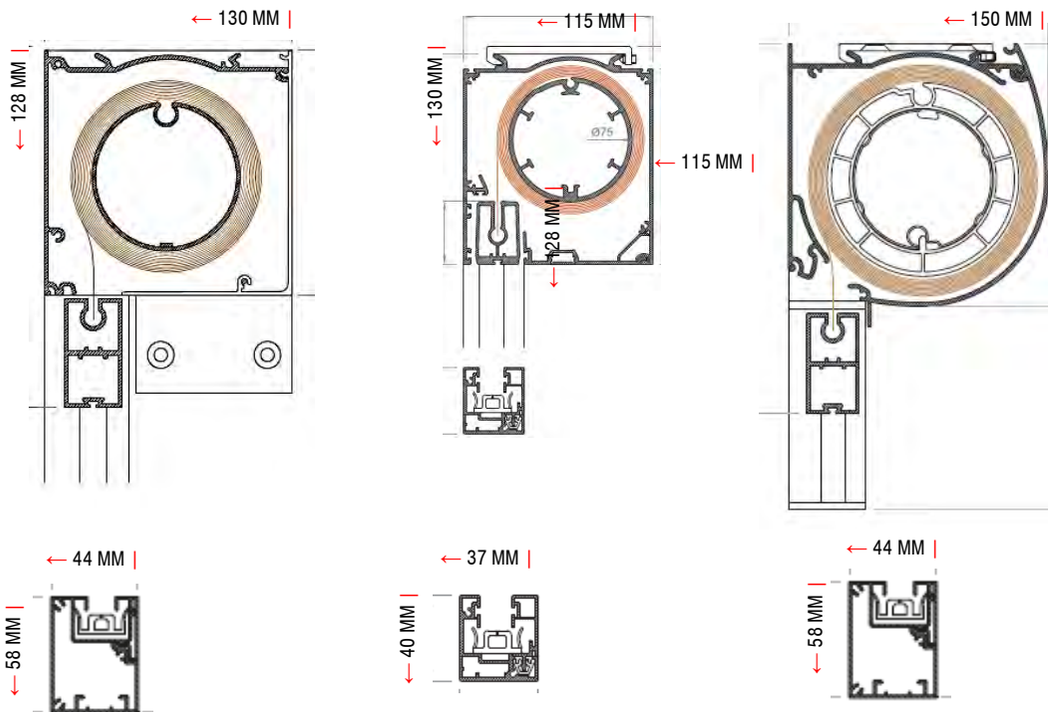
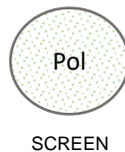
**VIVERE  
IL FUORI**



AL

Telaio

LATERALI



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

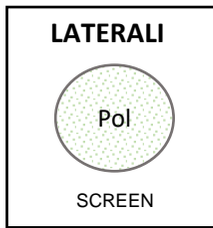
COI ORI DI SFRETTATURA

**APPLICABILI SENZA PERMESSI SU TUTTE LE STRUTTURE**

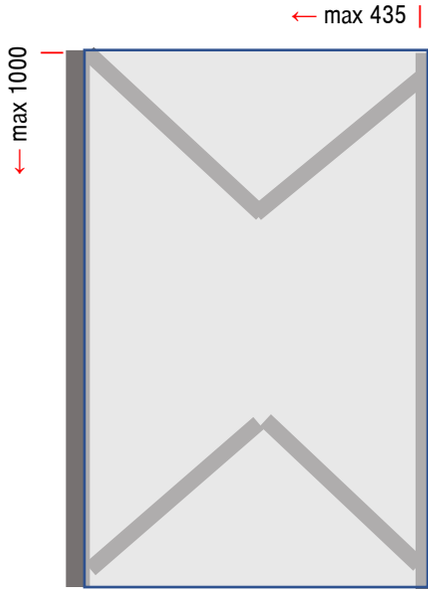




**Cubica con Telo**  
**ARROTOLABILE**



COMPRESO DI  
TELO  
MOVIMENTO MOTORE



COLORI DI SERIE STRUTTURA

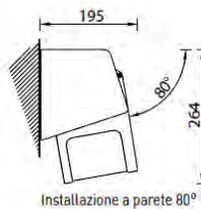
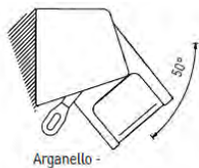


COLORI TELO



**Qubica**  
Con cassonetto minimal

**VIVERE  
IL FUORI**



**TENDA**  
Sistema di scarico acqua laterale  
Resistenza al vento CLASSE 2 – 6-11 Km/h

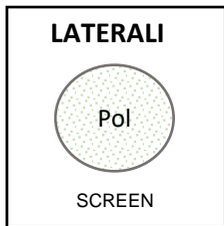
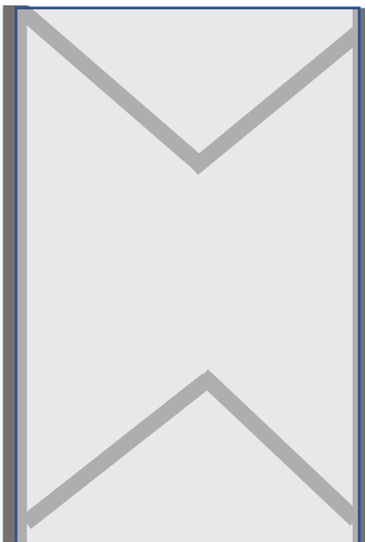




**Ovale tenda  
Cassonata con Telo  
ARROTOLABILE**

← max 300 |

← max 800 |



Ovale  
Con cassonetto stondato

**VIVERE  
IL FUORI**

COLORI DI SERIE STRUTTURA



COLORI TELO

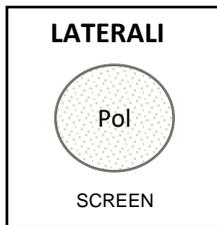


**TENDA**  
Sistema di scarico acqua laterale  
Resistenza al vento CLASSE 3 – 12-19 Km/h

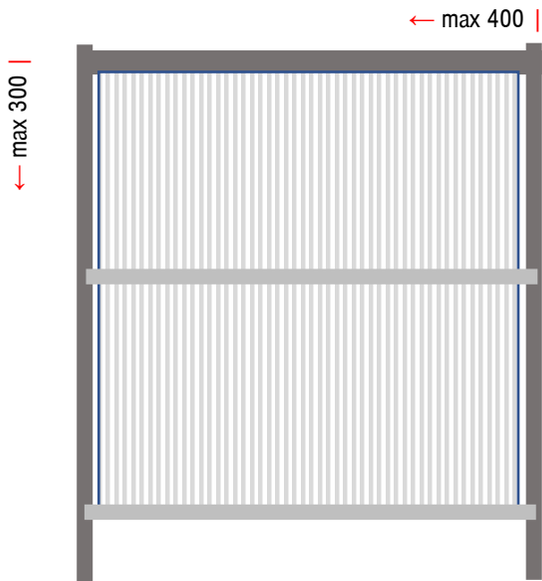




# Apollo tenda a caduta con braccetti ARROTOLABILE



COMPRESO DI  
TELO  
MOVIMENTO MANUALE  
MOLLA DENTRO AL BRACCETTO



COLORI DI SERIE STRUTTURA

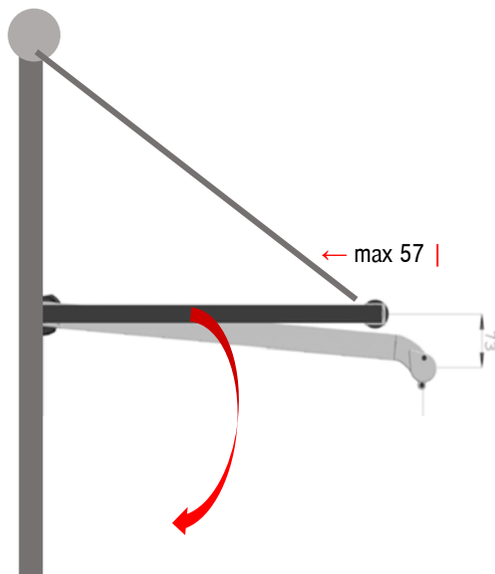
-  RAL 1013 avorio
-  RAL 7035 grigio chiaro
-  RAL 9010 bianco

COLORI TELO



## Apollo Tenda caduta con guide braccetti

**VIVERE  
IL FUORI**



TENDA  
Sistema di scarico acqua laterale  
Resistenza al vento CLASSE 3 – 12-19 Km/h



**VIVERE  
IL FUORI**

**Costruttori di Verande**

ELEMENTI LATERALI

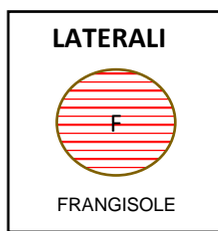


# *Modelli* **Vista**

Protezioni frangisole e vento

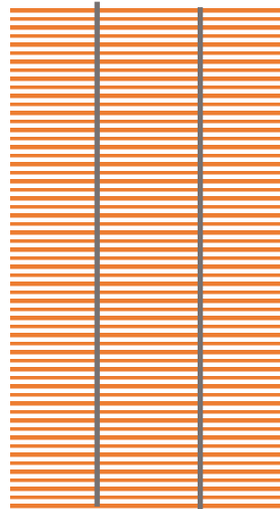
**VIVERE  
IL FUORI**

**Costruttori di Verande**



LINEA Vista  
Pannello scorrevole **Frangisole**

**VIVERE  
IL FUORI**

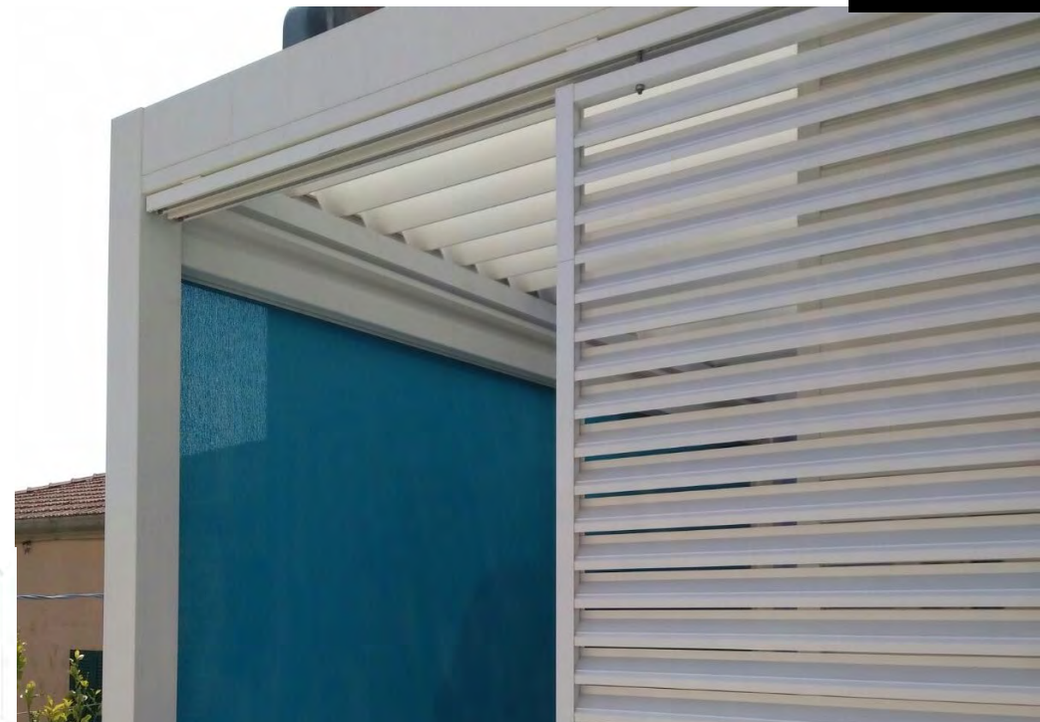


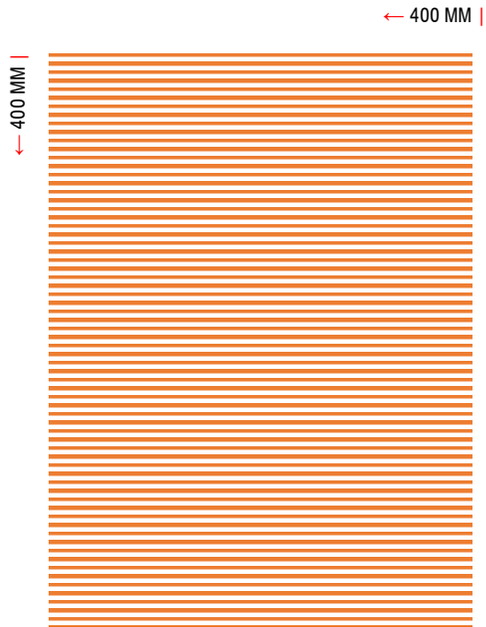
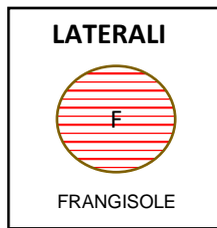
BRISE-SOLEIL FISSO E SCORREVOLE  
Resistenza al vento CLASSE 9 –

COMPRESO DI  
GUIDE  
PANNELLO

COI ORI DI SFERIE STRUTTURA

**APPLICABILI SENZA PERMESSI SU TUTTE LE STRUTTURE**





LINEA Vista  
Pannelli fissi **Frangisole**

**VIVERE  
IL FUORI**

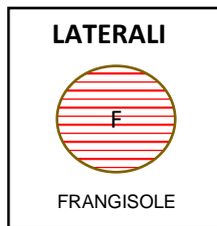
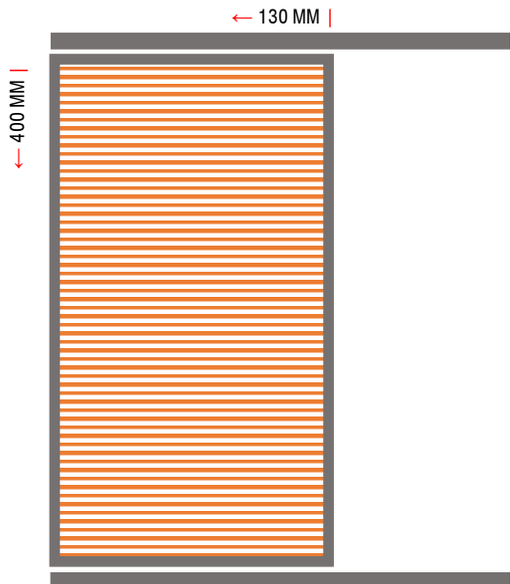
BRISE-SOLEIL FISSO  
Resistenza al vento CLASSE 9

COMPRESO DI  
PROFILI, TAPPI

COI ORI DI SFREI STRITTURA

**APPLICABILI SENZA PERMESSI SU TUTTE LE STRUTTURE**





Passo 50 mm  
Resistenza al vento CLASSE 9 –

COMPRESO DI  
GUIDE  
PANNELLO

# LINEA Vista Pannelli scorrevoli Persiana

**VIVERE  
IL FUORI**



COLORI DI SERIE STRUTTURA

**APPLICABILI SENZA PERMESSI SU TUTTE LE STRUTTURE**

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



ELEMENTI LATERALI

**PARETE**

# *Modelli* **Parete** Tamponamenti

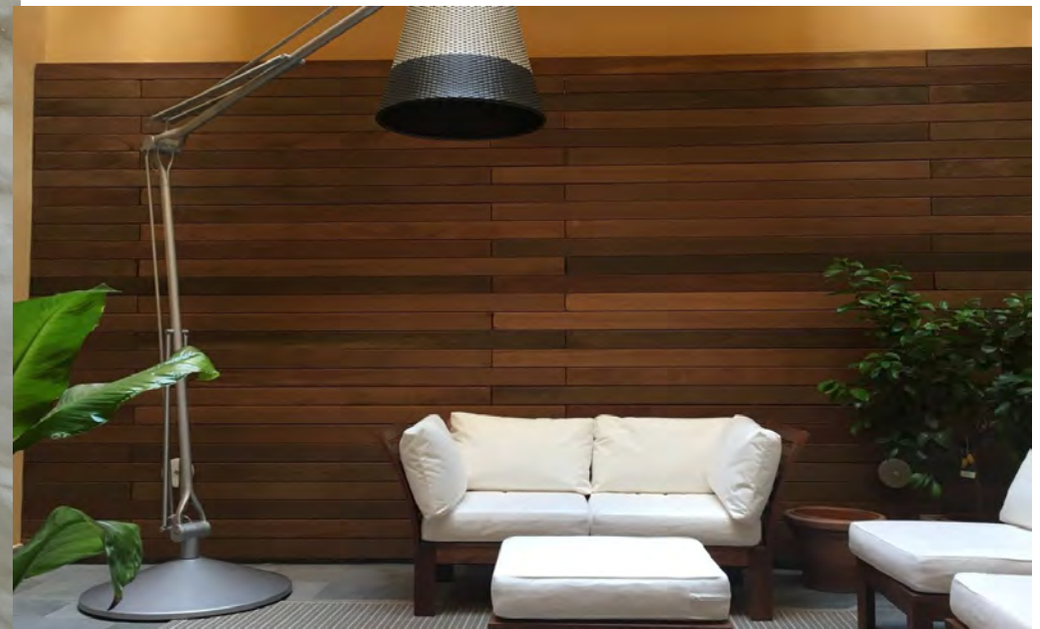
**VIVERE  
IL FUORI**

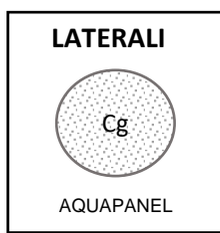
**Costruttori di Verande**



LINEA Parete  
Pannelli **Legno o WPC**

**VIVERE  
IL FUORI**





LINEA Parete  
Tamponamenti **Cartongesso**



**VIVERE  
IL FUORI**

**Costruttori di Verande**

# 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**

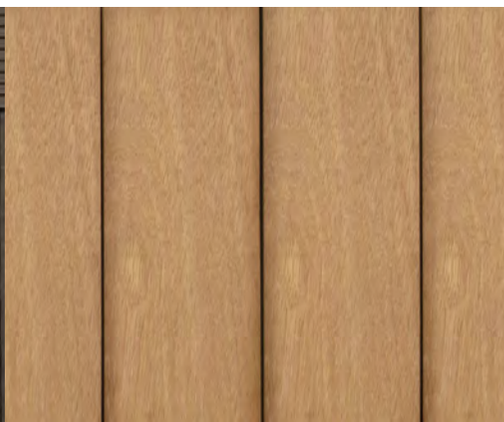
PIEDE REGOLABILE



WPC COMPOSITO



ANGELIM'



IPE'



BETULLA'

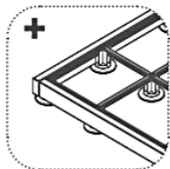




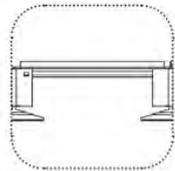
Struttura composta da traversi e colonnini in alluminio estruso  
 Piedini regolabili a partire da 10 cm  
 Ispezionabile – Marchio CE  
 RESISTENZA AL CARICO UNI-EN 12825: CL.2 KG 300 ca

## Pedana regolabile FINITURA LATERALE ALLUMINIO Per suoli stabili

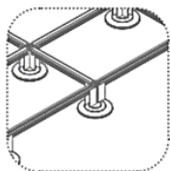
**VIVERE  
 IL FUORI**



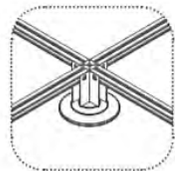
**Profilo perimetrale**  
 > profilato in alluminio per la chiusura perimetrale della pedana.



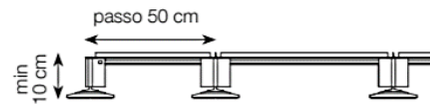
**Vano tecnico ispezionabile**  
 > consente il passaggio di tubazioni, cavi elettrici etc., con accesso immediato.



**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 Cuoiu  
 ruvido**



## Pedana fissa

Per suoli instabili

**VIVERE  
IL FUORI**





**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

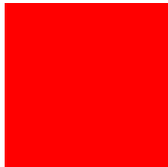
# Cemento

---

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 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.

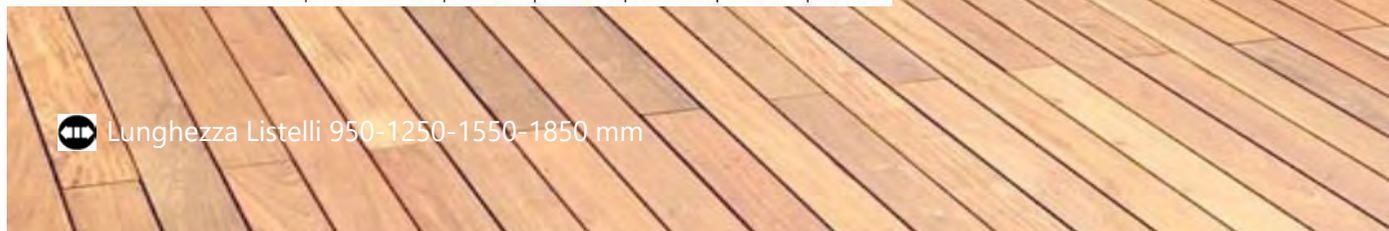
Durabilità rispetto a funghi e muffe: Classe 1 molto durabile, Classe di Utilizzo: 4, Utilizzo in ambienti marini: Sì

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.

- Lunghezza tavole 950° 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	●	●	●	●	●

IPE'



Lunghezza Listelli 950-1250-1550-1850 mm

	preoliatura	effetto lucido	effetto opaco	effetto pastello	effetto invecchiato	Cromo Basic	Pertage
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	●	●	●	●	●	●	●

(P01) 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 <sup>3</sup>	
Peso m <sup>2</sup>	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 <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



**VIVERE  
IL FUORI**

Manifattura Pergole Verande

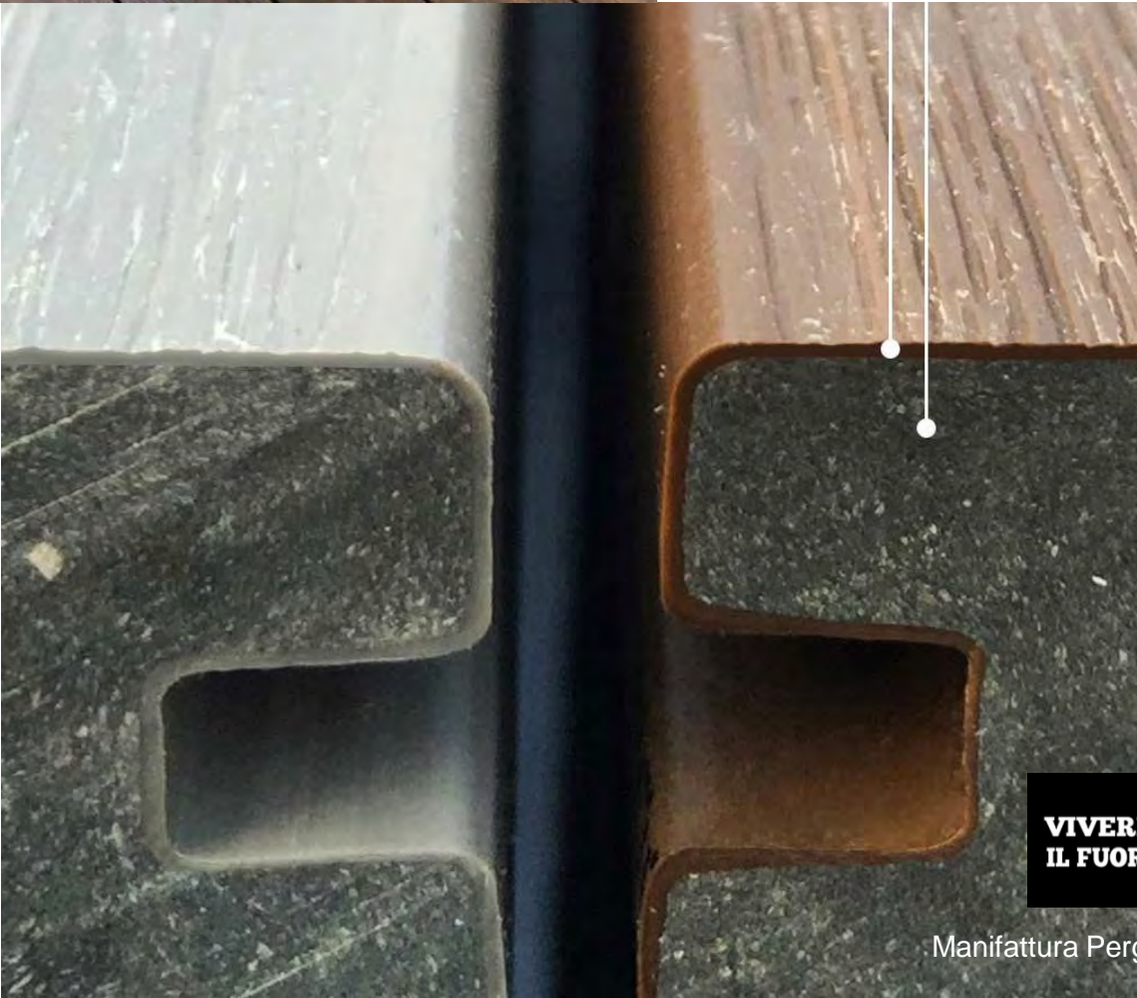


**WPC Ultra**



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

Fuga variabile  
Applicazione a Clip



**VIVERE  
IL FUORI**

Manifattura Perg



**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. Vivacemente 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 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.

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



**VIVERE IL FUORI**

Manifattura Pergole Verande



- ☛ 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**



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: rilievi, 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](mailto:info@vivereilfuori.it)