

Vision

Vision è pensata per unire un efficace riparo dal sole, con il piacere di godersi pienamente lo spazio outdoor. Gli elementi strutturali hanno un **profilo particolarmente minimale** che riduce l'impatto estetico, senza rinunciare alla funzionalità.

La pergola bioclimatica Vision è una **soluzione molto versatile**: può essere addossata al muro esterno oppure autoportante, e grazie **all'affiancamento di più moduli** può creare ampi spazi riparati.



EN

Vision is designed to combine an effective shelter from the sun with the pleasure to fully enjoy the outdoor space. The structural elements feature a **particularly minimalist profile**, which reduces the aesthetic impact, maintaining functionality. The bioclimatic pergola Vision is a **highly versatile solution**: it can be installed against the outer wall or it can be self-supporting and, by **coupling more modules**, you can create large sheltered spaces.

DE

Vision ist so geschaffen, um einen wirksamen Schutz vor der Sonne zu erreichen, mit dem Vergnügen, das Außenraum zu genießen. Die strukturellen Elemente haben ein **besonders geringes Profil**, welches die ästhetische Wirkung reduziert, ohne auf die Funktionalität zu verzichten. Die bioklimatische Pergola Vision ist eine **sehr vielseitige Lösung**: sie kann mit Montage an der äußeren Wand oder selbsttragend sein und dank dem Nebeneinanderstehen **mehrerer Module** kann weite abgeschirmte Räume schaffen.

FR

Vision est pensée pour unir un efficace abri-soleil, avec le plaisir de bénéficier totalement de l'espace extérieur. Les éléments structurels ont un **profil particulièrement minimal** qui réduit l'effet esthétique, sans renoncer à la fonctionnalité. La pergola bioclimatique Vision est une **solution très polyvalente** : elle peut s'accrocher au mur externe ou être autoportante, et grâce à la possibilité d'attacher **plusieurs modules** peut générer importants espaces réparés.

ES

Vision ha sido concebida para unir una eficaz protección contra el sol, con el placer de gozar totalmente del espacio outdoor. Los elementos estructurales tienen un **perfil particularmente simple** que reduce el impacto estético, sin renunciar a la funcionalidad. La pérgola bioclimática Vision es una **solución muy versátil**: se puede instalar a la pared exterior o puede ser autoportante, y gracias al acoplamiento de **más módulos** permite crear amplios espacios protegidos.

Opera Vision

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Protezione dal sole, dalla pioggia, dal vento e dalla neve
- Struttura e lame frangisole interamente in alluminio
- Tenda su misura: autoportante, portante addossata a muro, abbinabile a strutture o supporti preesistenti
- Strutture multiple abbinabili
- Pluviali e grondaia integrati su tutto il perimetro della struttura per consentire il deflusso dell'acqua
- Verniciatura a polveri epossidiche
- Alcune delle caratteristiche tecniche del prodotto sono tutelate da relativi brevetti

OPTIONAL

- Raso: chiusure perimetrali Zip integrate nella struttura
- Serie Glass: chiusure laterali vetrate
- LED integrati nella gronda perimetrale con luce RGB (con bianco incluso) o con sola luce bianca gestiti direttamente da telecomando
- Spot Light e Quadra Light
- Sensori di temperatura, pioggia, vento e neve
- Dispositivi wireless che rilevano automaticamente la luminosità e comandano l'apertura e la chiusura delle lame

VANTAGGI

- Eco compatibile: le pergole riducono il surriscaldamento dell'edificio e delle superfici vetrate
- Comfort naturale di luce e ombra: l'apertura delle lame con una rotazione di 140° garantisce la quantità di luce e ombra desiderate
- Design: strutture dall'estetica pulita ed elegante, perfetta in qualsiasi contesto architettonico
- Qualità Pratic: progetto e realizzazione Made in Italy che rispetta rigorosamente le normative e le caratteristiche richieste per un prodotto da esterno
- Adattabilità: perfetto in spazi pubblici e commerciali (ristoranti, bar, discoteche e spiagge) e privati (terrazzi, giardini, bordo piscine)
- Telecomando: fino a 63 funzioni per il comodo controllo delle lame, delle luci LED e delle chiusure Raso Zip integrate
- Unicità e Sicurezza: Opera e Vision sono state progettate interamente da Pratic. Sono stati depositati numerosi brevetti che garantiscono l'unicità del prodotto, il design e l'estetica
- Preassemblaggio: per agevolare i nostri installatori e svolgere in sicurezza il montaggio, le strutture vengono preassemblate in macroassiemi funzionali presso la nostra sede da operatori specializzati

PROFONDITÀ VARIABILE:

Opera e Vision sono realizzabili con profondità su misura. Saranno realizzate esclusivamente profondità con una tolleranza di 1 cm.

VANTAGGI

Possibilità di richiedere la struttura su misura senza avere limitazioni sulla dimensione in profondità legata al passo delle lame.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Protection from sun, rain, wind and snow
- Structure and shading blades wholly aluminium-made
- Custom-cut tent: self-supporting, wall installation combinable with existing structures or stands
- Multiple structures can be combined
- Gutters and drain-pipes integrated in the structure perimeter for water drainage
- Varnished with epoxy powders
- Some of the technical features of the product are protected by related patents

OPTIONAL

- Raso: perimeter Zip closures integrated in the structure
- Glass Serie: glass side closures
- LED lights integrated into the cover profiles available with RGB light (white light included), or with white light only, operated by remote control
- Spot Light and Quadra Light
- Temperature, rain, wind, snow sensors
- Wireless devices that automatically detect light and control the opening and closing of the blades

ADVANTAGES

- Eco-friendly: reduce the overheating of the building and of the glass walls protected by the bioclimatic pergolas
- Natural light and shade comfort: the 140° rotation opening of blades ensure the light and shade amount you look for according to sun orientation
- Design: clean and sleek design structures, excellent for any architectural context
- Pratic's quality: Made in Italy design and manufacturing, strictly complying with the regulations and characteristics required for an outdoor product
- Adaptability: perfect both for public and commercial spaces
- Remote Control: up to 63 functions for an easy control of blades, LEDs and RASO integrated closures
- Uniqueness and Safety: Opera and Vision have been totally designed by Pratic. Several patents have been registered in order to guarantee the uniqueness of the product and design
- Pre-assembly: to simplify installation and improve safety during installation, structures are pre-assembled in functional macro-assemblies at our site by specialized operators

CUSTOMIZED DEPTH:

Opera and Vision can be made with customized depth (only depths with tolerance of 1 cm will be made).

ADVANTAGES

Possibility of requesting the customized structure without limitations concerning the depth size in relation to the pitch of the blades.

Tecnologia bioclimatica

Bioclimatic technology

Le lame di Opera e Vision possono essere aperte da 0° a 140° da telecomando, in 4 posizioni standard.

The blades of Opera and Vision can be opened from 0° to 140° with the remote control, in 4 standard positions.



0° lame chiuse
blades closed



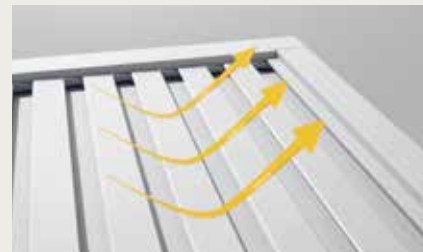
45° lame aperte
blades opened



90° lame aperte
blades opened



140° lame aperte
blades opened



Lame orientabili per schermare la luce del sole
Adjustable blades to screen sunlight



Ricircolo e ventilazione naturale dell'aria
Air recirculation and natural ventilation



Chiusura completa in caso di pioggia o neve
Total closure in case of rain or snow

PATENT PENDING

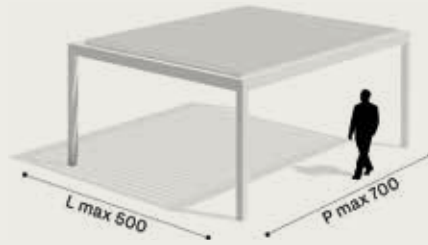
EP PATENT PENDING

Configurazioni Opera e Vision

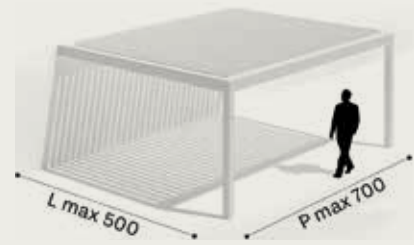
Opera and Vision configurations

Possibili installazioni
Misure massime singola
copertura autoportante:
500 x 700 cm.
Le pergole sono accoppiabili
in entrambi i sensi (larghezza
e profondità)

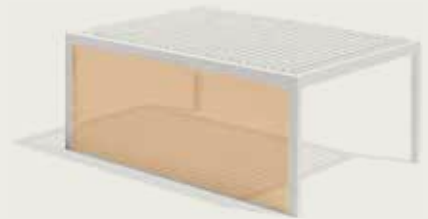
Possible installations
Maximum size of single
self-supporting covering:
500 cm x 700 cm.
Pergolas can be combined in
both ways (width or depth)



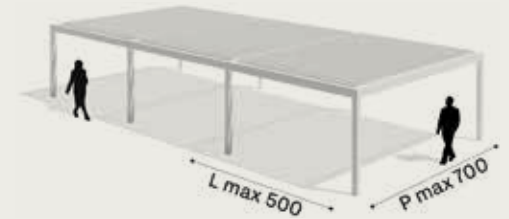
Pergola autoportante con 4 montanti
Self-supporting pergola with 4 posts



Pergola addossata a muro lato profondità
Pergola leaning against a wall, depth side



Tenda Raso Zip integrata
nella struttura autoportante
Awning Raso Zip
on self-supporting



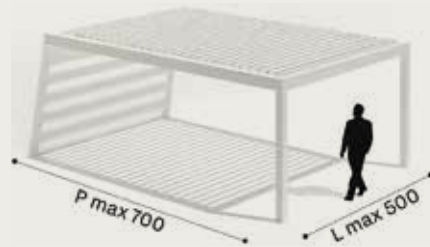
Pergola autoportante con 3 moduli
affiancati sul lato della profondità
Self-supporting pergola with
3 modules joined on the depth side



Pergola con moduli accoppiati sul lato
della profondità e sul lato della larghezza
Pergola with modules coupled both
on the depth side and on the width side



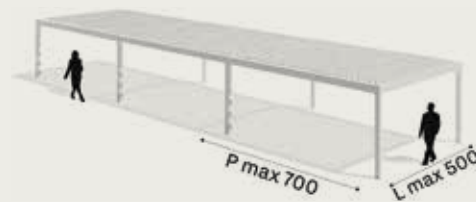
Pergola realizzata accoppiando
due moduli con profondità diverse
Pergola made with two modules
of different depth



Pergola addossata a muro lato larghezza
Pergola leaning against a wall, width side



Pergola addossata a muro con 2
moduli affiancati sul lato della larghezza
Pergola leaning against a wall with
2 modules joined on the width side



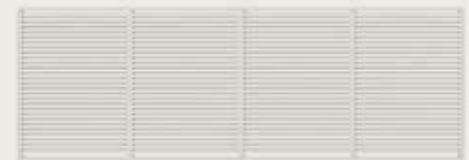
Pergola autoportante con 3 moduli
affiancati sul lato della larghezza
Self-supporting pergola with
3 modules joined on the width side



Pergola Vision senza montanti
da installare su strutture esistenti
Vision pergola without posts to be
installed on existing structures



Pergola realizzata accoppiando
due moduli con larghezza diversa
Pergola made with two modules
of different width



Pergola 4 campate vista dall'alto
Top-down view of a 4 modules pergola

Dimensioni e caratteristiche

Size and characteristics

	Opera	Vision
Passo lame Blade Pitch	20 cm	20 cm
Numero max. lame per singolo modulo 5x7 m Max number of blades for each module 5x7 m	28/29	28/29
Larghezza max. singolo modulo Max. width of each module	500 cm	500 cm
Profondità max. singolo modulo Max depth of each module	700 cm	700 cm
Profilo montante Post profile	15 x 15 cm	10 x 15 cm
Profilo portante Supporting profile	12 x 22 cm	10 x 22 cm
Moduli accoppiabili su profondità e larghezza con unico montante Modules that can be coupled on depth and width side with one post profile	Di serie Standard version	Di serie Standard version
Versione autoportante Self-supporting version	Di serie Standard version	Di serie Standard version
Versione addossata a muro Wall mounting version	Di serie Standard version	Di serie Standard version
Movimentazione a motore Operation by motor	Di serie Standard version	Di serie Standard version
Tenda verticale RASO integrata Integrated vertical awning RASO	Optional	-
LED RGB o LED bianchi perimetrali, dimmerabili Perimeter RGB LED lights or white LED lights with variation of intensity	Optional	Optional
Faretti Spot Light e Quadra Light sulle lame Spot Lights and Quadra Lights on the blades	optional	optional
Automatismi Automation	optional	optional
LED LINE con luce LED RGB o con luce LED bianca integrati nel profilo rompitratta LED LINE with RGB light or white light integrated into the rib	-	-

Dettagli tecnici Technical details



ALU

INOX



MADE
IN
ITALY

OPERA, VISION

