

Pratic

Serie Brera



Opera



Vision



Hi-Pergolas

Nomo



Rialto



Tecnologie esclusive
ed ecosostenibili,
per creare spazi protetti,
confortevoli ed eleganti

Nelle residenze private come negli ambienti pubblici, cresce il desiderio di vivere all'aria aperta, godendosi un perfetto comfort ed un ricercato design. Le pergole bioclimatiche Pratic, dotate di lame orientabili o retraibili per ottimizzare la protezione dal sole, la ventilazione e la temperatura, creano un habitat ideale in ogni condizione.

A esse si affiancano le pergole con telo di nuova generazione, realizzate con materiali di eccellenza, all'avanguardia nelle prestazioni e nell'estetica. Realizzazioni che aprono inediti scenari e possibilità, in armonia con lo stile e la filosofia dell'architettura di oggi.

Exclusive and environmentally
friendly technologies, to
create protected, comfortable
and elegant areas

In private buildings as well as in public environments, the desire to live in the open air grows, thus enjoying a perfect comfort and a refined design. Bioclimatic pergolas manufactured by Pratic, equipped with adjustable or retractable blades to optimize protection from the sun, ventilation and temperature, create an ideal habitat in all conditions. They are flanked by the new generation pergolas with PVC canvas, made with excellent, cutting-edge performance and aesthetic materials. These designs open new scenarios and possibilities, in harmony with the style and philosophy of the current architecture.

Pratic



Brera P è la pergola con lame retraibili in versione full-optional con le raffinate tende verticali Raso e le chiusure con vetrate della Serie Glass.

Brera P is a full-optional version with retractable blades. It can be completed with the refined Raso awnings and the Glass Series closures.

Brera P



Estendere il living all'esterno e realizzare un'area autonoma: le lame si compattano in uno spazio minimo all'insegna della massima libertà.

Un telecomando unico aziona la copertura, le tende **Raso** e i **LED Line bianchi** o **RGB**.

Experience the outdoors to the fullest and create an independent private retreat. Blades retract in a minimum space so you can enjoy a sensation of freedom.

The blades, **RGB** or **white LEDs Line** and **Raso** perimeter awnings are activated with a remote control.

Pratic





Completamente retraibili, le lame sono studiate per ridurre al minimo il loro ingombro. Le vetrate della **Serie Glass** sono realizzate in vetro temprato con spessore di 10 o 12 mm.

Completely retractable, blades profiles are designed to save on space. **Glass Series** is a tempered system of glass closures with a thickness of 10 or 12 mm.

Pratic

Slide Glass 60 è un sistema di vetrate panoramiche e scorrevoli su binari in vetro chiaro, temprato, molato a filo lucido; si caratterizza per un'estetica lineare e raffinata, senza elementi di fissaggio a vista.

Slide Glass 60 is a glass windows system with sliding closures on rails in clear, tempered, polished edge glass; it is featured by a linear and refined aesthetics, without visible fastening elements.





Pratic





Brera P può integrare anche la **pedana Set**, un elemento strutturale che dà al contesto un elevato pregio estetico e che risolve nel contempo il problema ricorrente della pendenza del terreno sul quale poggia la struttura. La pedana Set consente numerose personalizzazioni grazie alla possibilità di scegliere finiture e materiali del piano calpestabile.

Brera P can also integrate the **Set platform**, a structural element that gives the context a high aesthetic value and at the same time solves the recurring problem of the slope of the ground on which the structure rests. The Set platform allows numerous customizations thanks to the possibility to choose finishes and materials of the walking surface.



Pratic

I **LED Line bianchi** o **RGB** integrati offrono una luce gradevole, variabile nell'intensità e nei colori per creare atmosfere uniche da vivere anche al tramonto e alla sera.

The integrated **RGB** or **white LEDs Line** offer a pleasant light, variable in intensity and colors to create unique atmospheres to experience even at sunset and in the evening.





Pratic





Brera P può essere progettata con configurazioni autoportanti o addossate a muro e personalizzata scegliendo tra i colori della nuova palette Pratic: una selezione accurata di tinte, risultato della collaborazione con designer e architetti, e che abbina l'eleganza dei colori scelti alla qualità e alle prestazioni dei prodotti utilizzati.

Brera P can be designed with self-supporting or wall mounted configurations and customized by choosing among the colours of the new Pratic palette: a careful selection of colours, the result of collaboration with designers and architects, and which combines the elegance of the colours chosen with the quality and performance of the products used.



Pratic



Per chi vuole proteggersi
ma guardare sempre
al paesaggio circostante
osservando i cambiamenti
del tempo e adattandosi
ad essi muovendo le lame.

The ultimate solution
for anyone looking for
protection without having
to forego the view over the
scenery. You can also keep
tabs on the weather as it
changes, moving the blades.

Brera S



Brera S offre funzionalità e
tecnologia: le lame retraibili
creano luce o ombra.

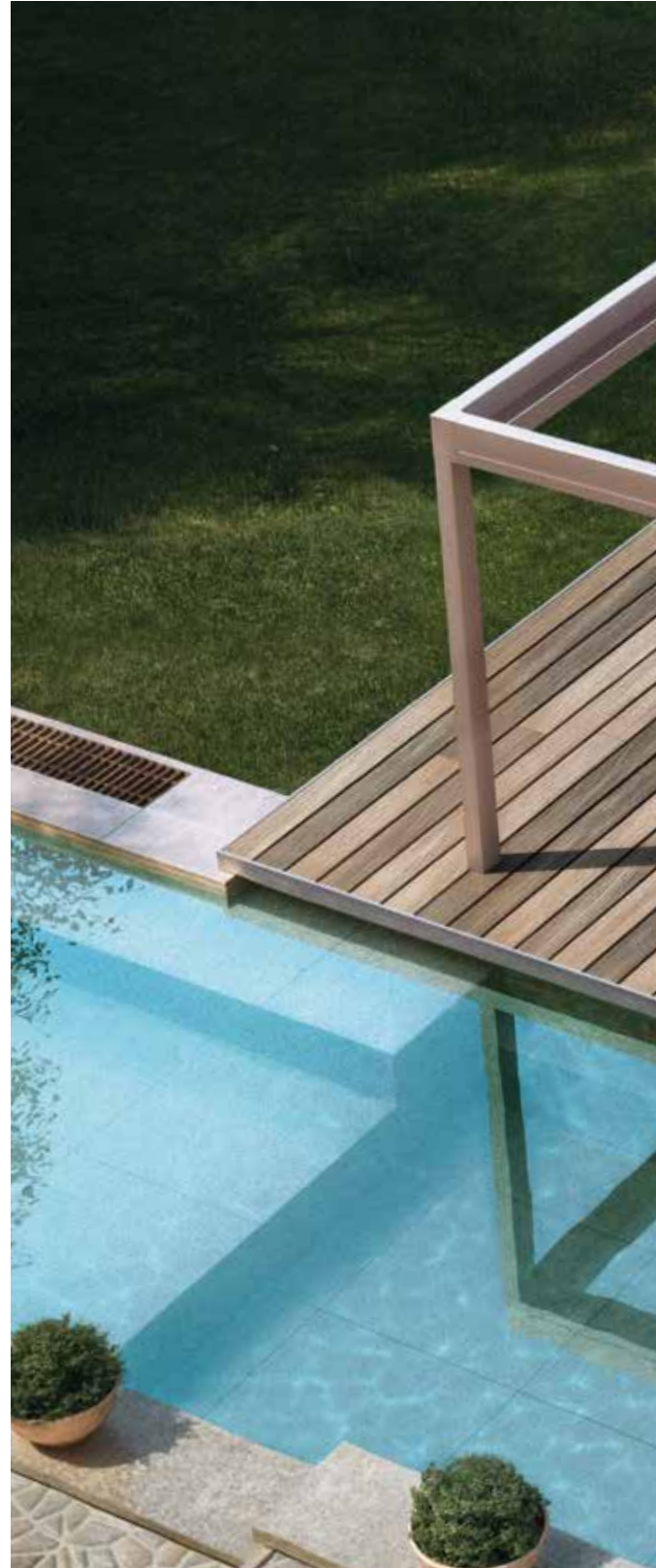
Una struttura solida
ma visivamente leggera,
completa di vetrate della
Serie Glass.

Brera S offers functionality
and technology:
retractable blades create
light or shade. A solid
structure but visually
light, complete with
Glass Series windows.

Pratic

Brera vive nei colori.
Resistente ai raggi UV,
all'umidità e alla salsedine,
la finitura può essere scelta
tra svariate colorazioni in
linea con le attuali tendenze
d'arredamento.

The Brera series embraces
color. There is an array
of finishes in different
shades which are in step
with current interior-décor
trends. Finishes have greater
resistance to UV rays salt
and humidity.





Pratic





Brera S è disponibile in versione autoportante o addossata a muro, con moduli affiancabili in cui gestire la protezione desiderata e la luminosità con **LED Line bianchi** o **RGB**.

Self-supporting or mounted against a wall Brera S create protection and light might desire with **LEDs Line white** or **RGB**. To cater for larger spaces, more than one module can be used.

Pratic



Brera B si adatta a qualsiasi cavedio o spazio abbia bisogno di protezione. Un movimento unico, fluido e silenzioso accompagna le lame che si compattano completamente.

Brera B adapts to corners and inner courtyards that need protection. The blades slide open and closed with a smooth silent movement.

Brera B



Interamente in alluminio con componenti in Inox, Brera B è la copertura a lame retraibili realizzata su misura per incontrare con facilità esigenze estetiche e progettuali.

Made entirely in aluminum with stainless-steel components, Brera B with retractable blades is custom-made to meet your aesthetic needs and design specifications.

Pratic

Il sistema di lame Brera può compattarsi in uno spazio ridotto lasciando entrare pienamente la luce, fermarsi in qualsiasi posizione intermedia desiderata o chiudersi per offrire la massima protezione.

The Brera blades system can compacted save on space letting you enter fully light, stop in any position desired or close to offer maximum protection.





Pratic





Brera definisce e amplia gli spazi esterni connotandoli di stile ed eleganza. Le luci **LED Line bianche** o **RGB** integrate e la copertura perfettamente liscia rendono gli ambienti ancora più funzionali e raffinati.

Brera defines the outdoor spaces with style and elegance. The integrated **RGB** or **white LEDs Line** lights and the perfectly smooth cover make the rooms even more functional and refined.

Pratic



Una sintesi di design e tecnologia, concepita per essere ambientata in qualsiasi situazione architettonica e dare forma a diverse soluzioni, anche di dimensioni importanti.

A synthesis of design and technology, designed to be set in any architectural situation and to give shape to different solutions, even large.



Completamente realizzata in alluminio, la pergola bioclimatica Opera con lame orientabili può essere completata con le tende **Raso**, le vetrate **Serie Glass** e i sistemi di illuminazione a **LED integrati**, per soddisfare ogni esigenza, sempre con un design raffinato.

Completely made of aluminum, the bioclimatic pergola called Opera with adjustable blades can be completed with **Raso** awnings, the **Glass Series** windows and the lighting systems characterized by **integrated LEDs**, to meet every need, always with a refined design.

Opera

Pratic

La tenda a discesa verticale **Raso** è parte integrante della struttura di Opera. Completamente scomparsa, è ideale per creare riparo con un risultato estetico impeccabile.

The vertical descent **Raso** awning is an integral part of the Opera structure. Free of visible elements, it is ideal for creating shelter with impeccable aesthetic result.





Pratic





Diverse sono le possibilità di personalizzazione: dalle finiture, agli accessori, agli automatismi gestibili mediante un pratico telecomando.

There are several possibilities for customization: from the finishes to the accessories, from lighting to windows, in harmony with every personal taste and environment context.

Pratic



Una raffinata pergola bioclimatica che inaugura nuove prospettive di vita all'aria aperta, permettendo di realizzare spazi su misura per ogni situazione, in armonia con la natura e con l'architettura.

A fine bioclimatic pergola that opens new perspectives of life in the open air, allowing you to create custom-made spaces for each situation, in harmony with nature and architecture.

Vision



Vision è una pergola con lame orientabili 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.

Vision is a pergola with adjustable blades designed to combine an effective shelter from the sun, but also look to fully enjoy the outdoor space. The structural elements are in fact a particularly minimalist profile, joining design and functionality.

Pratic





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.

The bioclimatic pergola called Vision is a highly versatile solution: it can be placed against the outer or self-supporting wall and, by simply positioning it close to multiple modules, you can create large sheltered spaces.

Pratic

Le lame orientabili consentono, con una rotazione di 140°, di modulare il livello di illuminazione naturale e circolazione dell'aria, lasciando intravedere il cielo e garantendo un'efficace copertura in caso di pioggia.

The adjustable blades allow you, with a rotation of 140°, modulating the level of natural lighting and air circulation, thus leaving a glimpse of the sky and ensuring effective coverage in case of rain.





Pratic

Dall'aumento della superficie d'ombra agli spazi chiusi di cui poter godere anche d'inverno, la pergola bioclimatica Vision permette di dare vita a progetti personalizzati, che con la loro estetica pulita e raffinata sanno interpretare le esigenze di copertura di ogni struttura e inserirsi con stile in qualsiasi contesto architettonico.

From increasing the surface area of shade to closed spaces that can be enjoyed even in winter, the Vision bioclimatic pergola allows you to create customized projects, which with their clean and refined aesthetics know how to interpret the roofing needs of each structure and fit stylishly into any architectural context.





Pratic



Una struttura modulare con telo scorrevole di nuova generazione, che consente di dare vita a una molteplicità di spazi dedicati alla privacy, alla convivialità e al relax, di diverse dimensioni e con numerose possibilità di personalizzazione.

A modular structure with new generation retractable cover, that allows you creating a variety of spaces dedicated to privacy, conviviality and relaxation, characterized by different sizes and a wide range of customization.

Nomo



La pergola Nomo può essere completata con le tende perimetrali **Raso**, per offrire il livello di luminosità desiderata e proteggere l'interno da vento e intemperie.

The Nomo pergola can be completed with the perimeter **Raso** awning, to provide the desired level of brightness and protect the interior from wind and weather.

Pratic





La struttura in alluminio è completata da una copertura scorrevole a pacchetto, che permette di ombreggiare a piacimento l'area sottostante e offrire un efficace riparo dalla pioggia.

The aluminum structure is equipped with a sliding horizontal package awning, which allows you shading the area below at will and providing effective shelter from the rain.

Pratic

Con la pergola e le chiusure laterali, si ottengono soluzioni di diverse dimensioni, affiancando più moduli. Le tende **Raso** sono completamente a scomparsa nella struttura portante, senza lasciare elementi a vista.

With the pergola and the side closures, you obtain different size solutions, adding more modules. The **Raso** awnings are fully integrated into the supporting structure, without leaving any visible components.





Pratic



Una pergola piacevolmente essenziale, per sintonizzarsi con ogni stile e per una totale libertà di ambientazione e utilizzo, in virtù della versatilità del progetto e delle sue qualità tecniche ed estetiche.

A pleasantly essential pergola, to meet every style and for total freedom of setting and use, due to the versatility of the project and its technical and aesthetic qualities.

Rialto



Rialto è la pergola ideale per dar vita a spazi protetti ed eleganti. Dalla forma pulita e dal profilo portante di soli 32 cm, è predisposta per integrare le vetrate panoramiche della **Serie Glass**.

Rialto is the ideal pergola created to give life to protected and elegant spaces. With a clean shape and a supporting profile of only 32 cm, it is designed to integrate the **Glass Series** panoramic windows.

Pratic

Interamente in alluminio e acciaio Inox, Rialto è disponibile sia in versione autoportante che addossata al muro. La struttura modulare consente di realizzare molteplici tipologie di ambiente.

All made of aluminium and stainless steel, the Rialto is available in freestanding version as well as the version placed against the wall. The modular structure allows you creating many types of environment.





Pratic

La tenda scorrevole a pacchetto, azionabile con telecomando, permette di regolare il livello di protezione solare e di aerazione. Il sistema di illuminazione crea una suggestiva atmosfera notturna.

The packet sliding awning, operated with remote control, allows you adjusting the level of sun protection and ventilation. The lighting system creates an enchanting nocturnal atmosphere.





Complements

Pratic



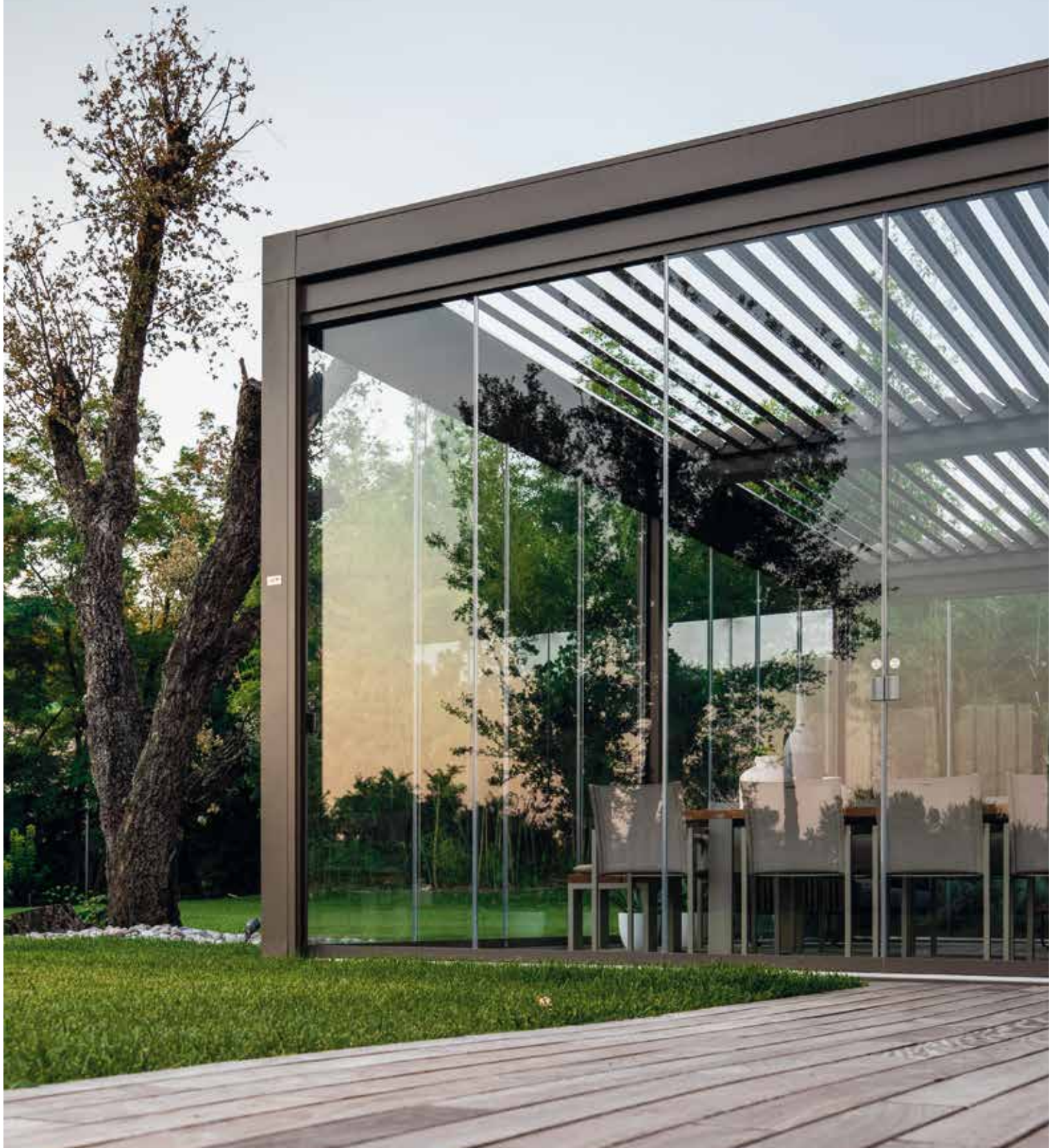
Raso

Raso è la tenda perimetrale studiata per completare le pergole Brera P, Opera e Nomo. Perfettamente inserita nella struttura portante, è disponibile con tessuto filtrante o oscurante ed è movimentabile con telecomando.

Raso is the perimeter awning designed to complete the pergolas called Brera P, Opera and Nomo. Perfectly inserted in the supporting structure, it is available with a filtering or blind fabric and can be moved by remote control.



Pratic



Slide Glass 60

Slide Glass 60 è un sistema di vetrate panoramiche in vetro temprato e scorrevoli su binari, con accessori in inox, caratterizzato da un design minimale senza elementi di fissaggio a vista. La soluzione si adatta ad ogni situazione architettonica, consentendo una progettazione modulare declinabile anche su grandi dimensioni.

Slide Glass 60 is a panoramic glazing system in tempered Glass and sliding on rails, with stainless steel accessories, characterized by a minimalist design without visible. The solution adapts to any architectural situation, allowing a modular design that can be declined even on large dimensions.



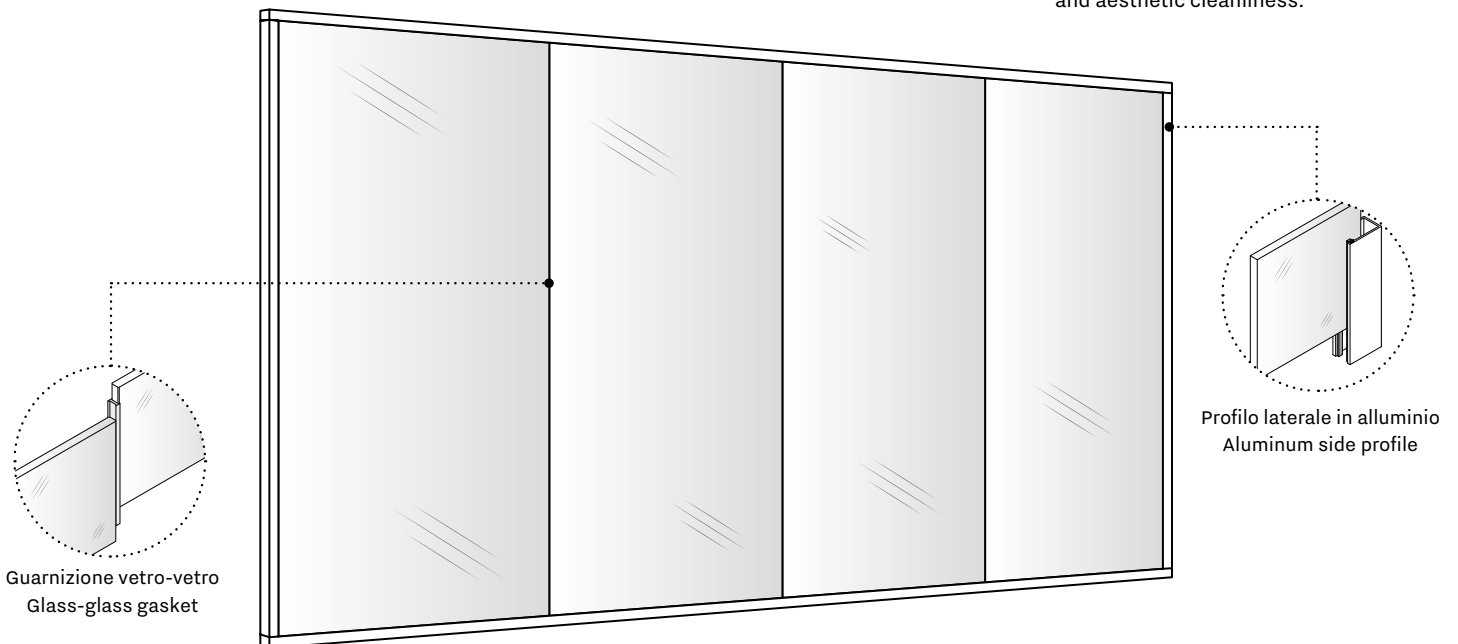
Pratic



Fix Glass

Fix Glass è una soluzione di chiusura di spazi outdoor con pannelli fissi in vetro temprato profilo perimetrale in alluminio verniciato nella gamma colori Pratic collection. Le guarnizioni in policarbonato tra i pannelli proteggono la struttura da infiltrazioni d'acqua, garantendo al contempo trasparenza e pulizia estetica.

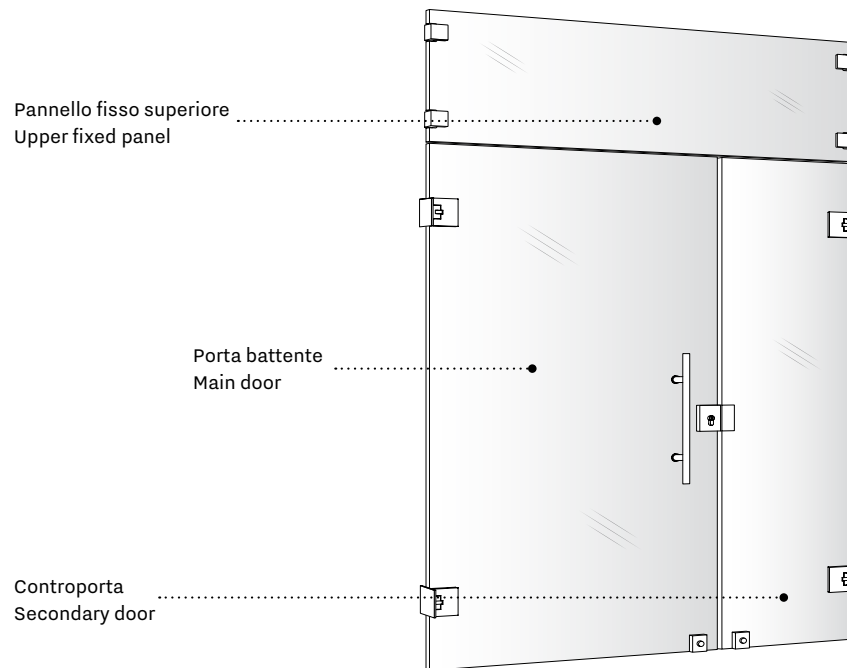
Fix Glass is a solution for closing outdoor spaces with fixed panels in polished edge-ground tempered glass and aluminium perimeter profile painted in the Pratic colour range. The polycarbonate seals between the panels protect the structure from water infiltration, while guaranteeing transparency and aesthetic cleanliness.



Guarnizione vetro-vetro
Glass-glass gasket

Profilo laterale in alluminio
Aluminum side profile

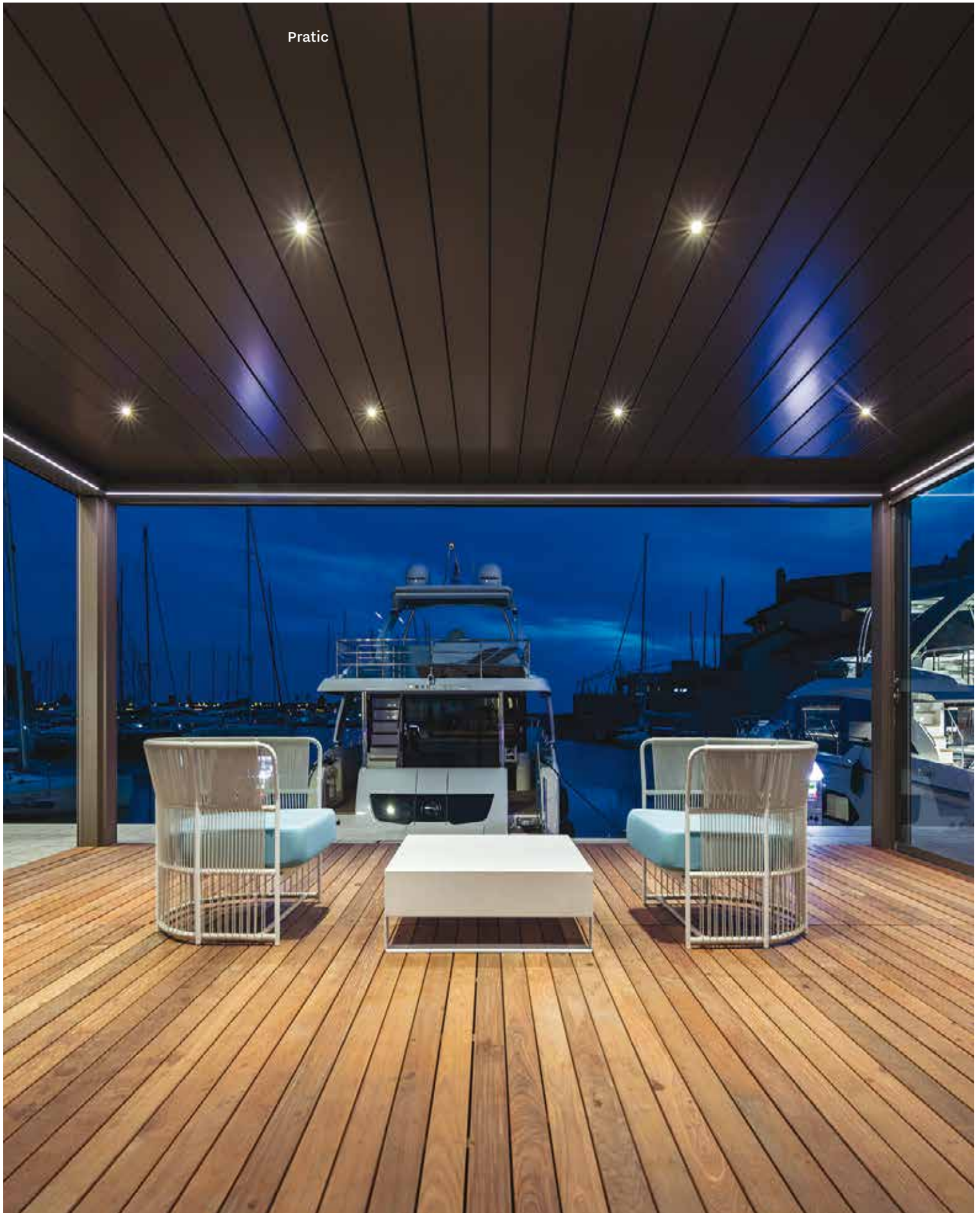
Door Glass



Caratterizzata da grande ricercatezza progettuale, Door Glass rappresenta la soluzione di porta battente in vetro temprato molato a filo lucido senza profili perimetrali. Liberamente configurabile nelle soluzioni singola/doppia e con/senza pannello fisso, viene proposta con cerniere, serratura e chiavistello di serie in finitura satinata e, come optional, la coppia-maniglione in acciaio diam. 25 mm e la variante serratura chiave-chiave.

Characterized by great design refinement, Door Glass represents the hinged door solution in polished edge-ground tempered glass without perimeter profiles. Freely configurable in single/double solutions and with/without fixed panel, it is proposed with hinges, lock and latch as standard in satin finish and, as optional, the steel handle pair diam. 25 mm and the key-key lock variant.

Pratic

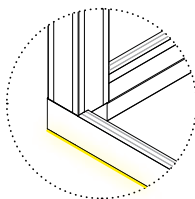


Set

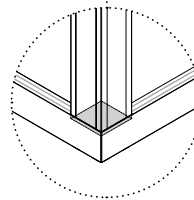
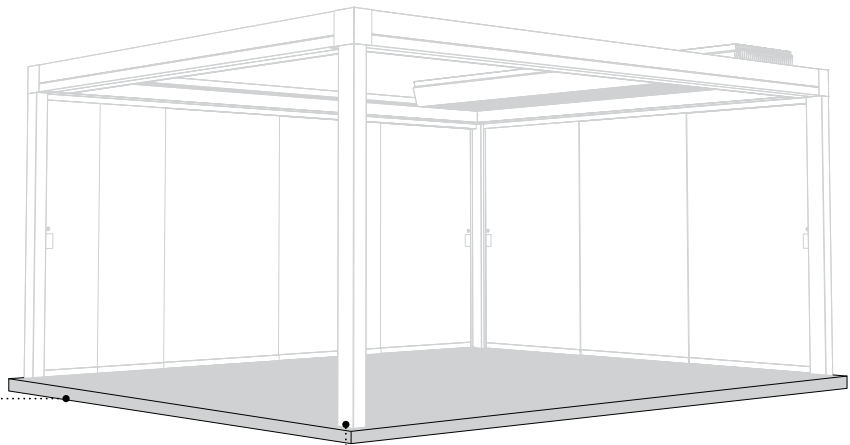


La pedana Set è un elemento strutturale realizzato interamente in alluminio, personalizzabile nelle soluzioni di pavimentazione. È progettata per essere integrata in corpo unico con le pergole Pratic compatibili.

The Set platform is a structural element made entirely of aluminum, customizable in flooring solutions. It is designed to be integrated in a single structure with Pratic's compatible pergolas.



LED Line perimetrali integrati
Perimeter and integrated LED Line



Staffa a terra del montante a scomparsa
Ground bracket for concealed posts



Pratic





LED Line

I LED Line perimetrali, RGB o bianchi, integrati nella struttura, illuminano le zone delimitate dalle pergole creando scenografici effetti visivi. I colori e l'intensità sono regolabili a piacere con un telecomando.

The perimeter RGB or white LEDs Line integrated into the structure, illuminate the areas around the pergolas, thus creating spectacular visual effects. The colors and intensity are adjustable with a remote control.

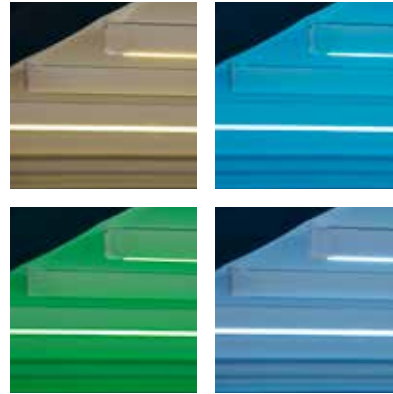


Pratic

LED Line

Il sistema LED Line è integrato nei profili della tenda, per un'illuminazione dedicata alla zona sottostante la struttura. Un telecomando permette di gestire sia il livello di luce che le varianti cromatiche.

The Line LED system is integrated in the awning profile sections for lighting dedicated to the central area of the structure. A remote control allows you managing the level of light as well as the color variations.





Spot Light



I faretto Spot Light rappresentano un'efficace soluzione per illuminare aree sottostanti la pergola. Rappresentano la soluzione ideale per le ore serali con la possibilità di gradare la luminosità.

Spot Light spotlights are an effective solution for illuminating specific areas below the pergola with direct light. They represent the ideal solution for evening hours with the possibility of dimming the brightness at one's will.

Pratic



Quadra Light



Faretti LED dimmerabili a piacere e installati ad incasso sulle lame. Il prodotto viene consegnato con impianto elettrico IP65 premontato e certificato.

LED spotlights dimmable at one's will and recessed on the blades. The product is delivered with pre-assembled and certified IP65 electrical system.

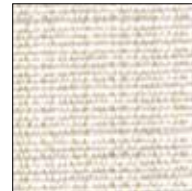
Sottotelo



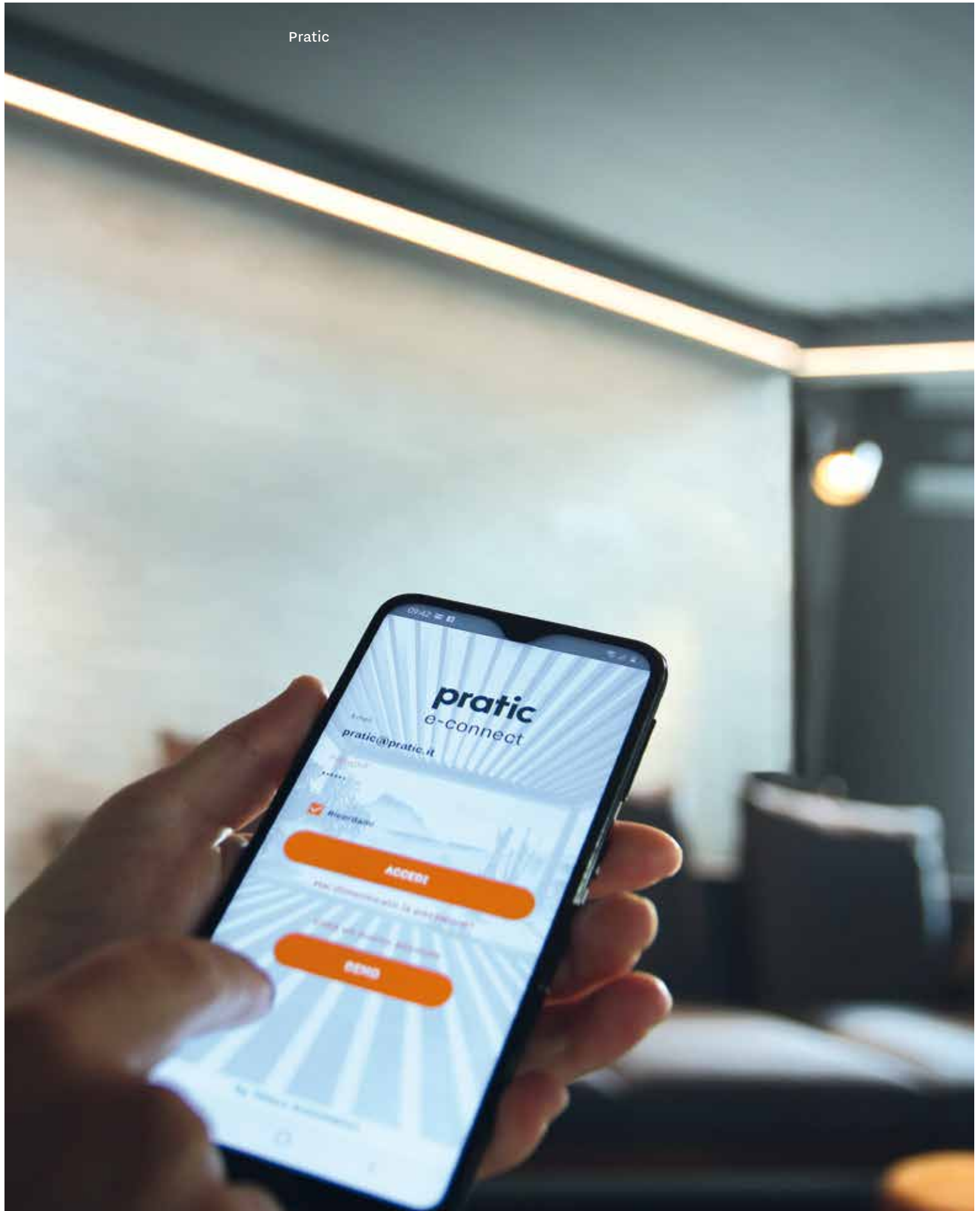
Il sottotelo è un elemento estetico di copertura del telo in PVC, pensato per arricchire le strutture Nomo e Rialto. Esso è adattabile alla misura di ogni singolo modulo ed è realizzabile in tre raffinate colorazioni.

The undercover has an aesthetic covering function for the PVC of Nomo and Rialto. It has no limits in measures as it is adaptable to each single module. It can be made with possibility of choice between three refined colors.

Tessuto / Fabric



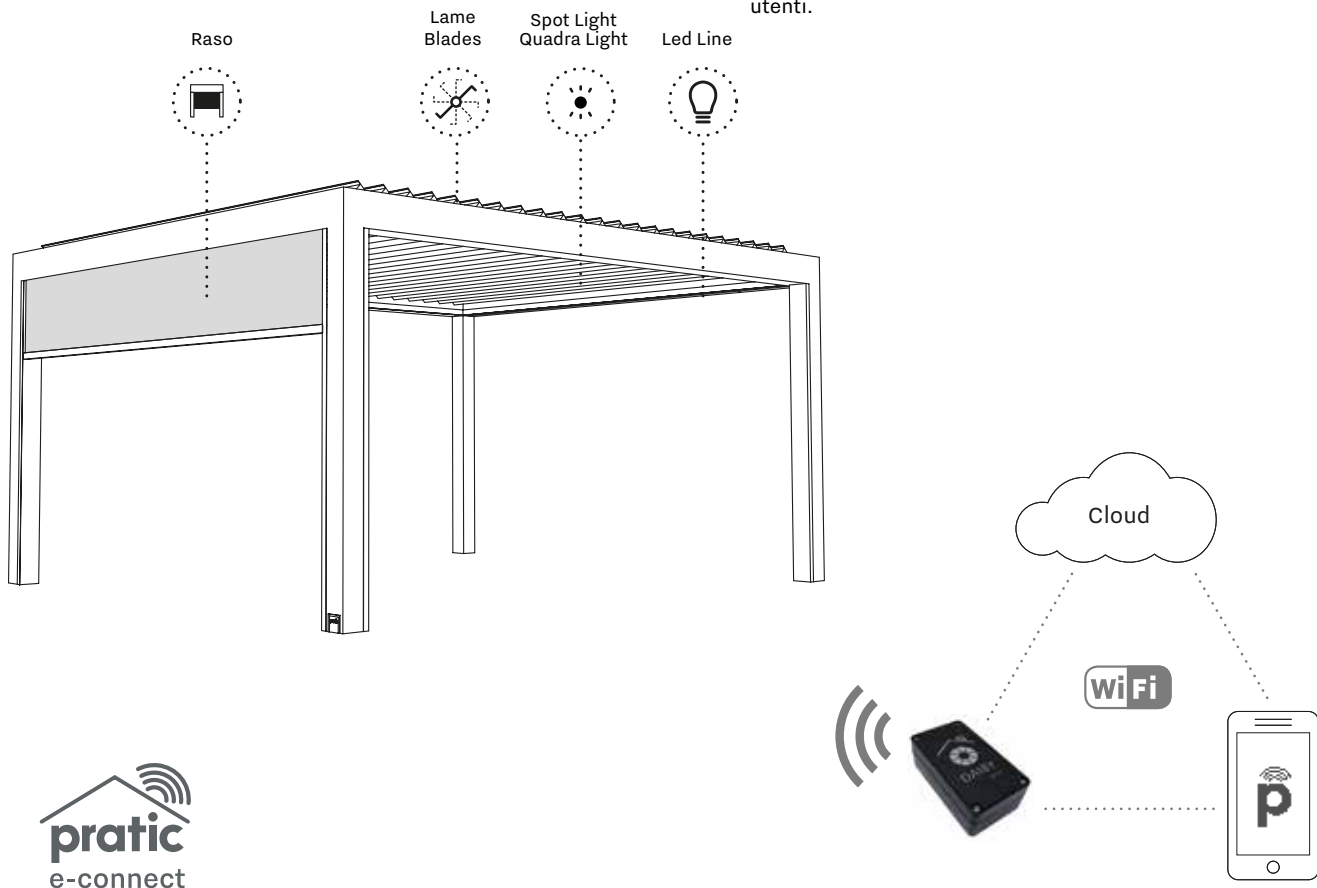
Pratic



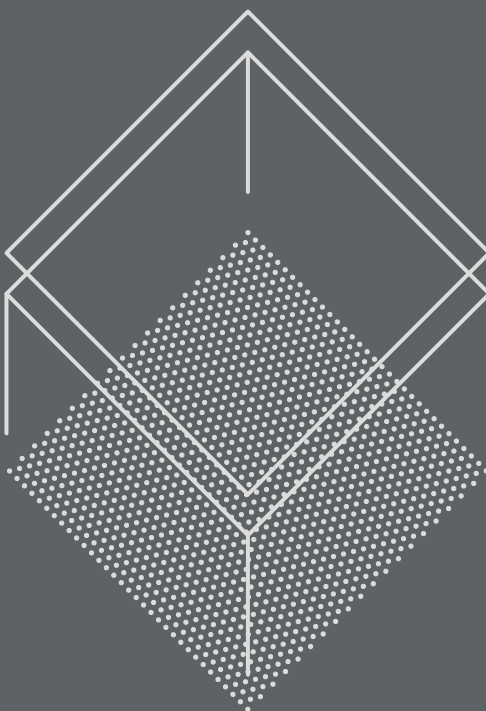
Home Automation

Il design di Pratic dialoga con le tecnologie di ultima generazione per ottimizzare il comfort domestico. Le pergole infatti possono connettersi all'innovativo sistema Pratic e-Connect, l'interfaccia WiFi per il controllo domotico che permette la gestione da remoto da parte di diversi utenti.

Pratic's design dialogues with the latest technology to optimize home comfort. In fact, the pergolas can connect to the innovative Pratic e-Connect system, the wifi interface for domotic control that allows remote management by different users.



Caratteristiche tecniche
Technical info



Brera

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimensioni massime singolo modulo:
Brera P: 450 x 610 cm, Brera S: 450 x 600 cm, Brera B: 430 x 585 cm
- Sistema di lame frangisole che con telecomando si inclinano e compattano in un unico movimento
- Tre versioni disponibili:
Brera P - struttura in alluminio completabile con tende verticali Raso e vetrate Serie Glass
Brera S - struttura in alluminio completabile con vetrate Serie Glass
Brera B - copertura con profili perimetrali di dimensione minima per inserimento in cavedi e strutture preesistenti
- Protezione dal sole, dalla pioggia, dal vento e dalla neve
- Struttura e lame frangisole interamente in alluminio UNI6060 e UNI6063
- Aste di collegamento delle lame in INOX
- Moduli accoppiabili nella profondità e nella larghezza per raggiungere ampie dimensioni (Brera S, Brera P)
- Lame disponibili in due altezze diverse (2 o 3 cm) in funzione della larghezza
- Massimo ingombro lame compattate:
Lama: H 2 cm - Ingombro max: 80 cm
Lama: H 3 cm - Ingombro max: 110 cm
- **Domande di brevetto depositate**

OPTIONAL

- Raso: tende verticali Zip integrate nella struttura
- Serie Glass: chiusure laterali vetrate
- LED line perimetrali dimmerabili e integrati con luce RGB (con bianco incluso) o con sola luce bianca
- Quadra Light: faretti dimmerabili installati ad incasso sulle lame
- Sensori di temperatura, pioggia, vento

VANTAGGI

- Luminosità: possibilità di compattare le lame ed avere la massima luminosità o fermare il movimento in qualsiasi posizione scoprendo l'area desiderata
- Eco compatibile: le pergole riducono il surriscaldamento dell'edificio e delle superfici vetrate
- Comfort naturale di luce e ombra
- 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, alberghi, bar, discoteche e spiagge) e privati (terrazzi, giardini, bordo piscine)
- Qualità: test e prove garantiscono la massima funzionalità della serie Brera, progettata interamente da Pratic. Alcune delle caratteristiche tecniche del prodotto sono tutelate da relativi brevetti
- Telecomando: per il comodo controllo delle lame, delle luci LED Line e delle chiusure Raso integrate
- 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

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Maximum dimensions single module:
Brera P: 450 x 610 cm, Brera S: 450 x 600 cm, Brera B: 430 x 585 cm
- Sunscreen blades system tilting and coming together with remote control
- Available in three versions:
Brera P - aluminum structure that can be completed with built-in Raso perimeter closures and Glass Series windows.
Brera S - aluminum structure that can be completed with Glass Series windows
Brera B - covering with slim perimeter profiles so that it can fit into courtyards and existing structures
- Protection from the sun, rain, wind and snow
- Structure and sunscreen blades made entirely from aluminum UNI6060 and UNI6063
- Blades brackets in INOX
- Modules that can be coupled depthwise and widthwise to cater for large spaces (Brera S, Brera P)
- Two different height of blades (2 o 3 cm.) depending on width
- Maximum size retracted blades:
Blade: H 2 cm - size max: 80 cm
Blade: H 3 cm - size max: 110 cm
- **Patents pending**

OPTIONAL

- Raso: perimeter and built-in closures
- Glass Serie: glass side closures
- Perimetral LED Line lights built-in available with RGB light (white light included), or with white light only
- Quadra Light: dimmerable spotlights installed recessed on the blades
- Temperature, rain, wind sensors

ADVANTAGES

- Brightness: possibility to compact the blades and have the maximum brightness or stop movement at any position by uncovering the desired portion
- Eco-friendly: reduce the overheating of the building and of the glass walls protected by the bioclimatic pergolas
- Natural light and shade comfort
- 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 (restaurants, hotels, bar, nightclubs and beaches) and private (terraces, gardens, pools edge)
- Quality: tests guarantee the maximum functionality of the Brera series, designed entirely by Pratic. Some technical product features are protected by related patents
- Remote Control: for an easy control of blades, LEDs Line and RASO integrated closures
- Pre-assembly: to simplify installation and improve safety during installation, structures are pre-assembled in functional macro-assemblies at our site by specialized operators

Tecnologia bioclimatica

Bioclimatic technology

Brera offre protezione dal sole e dalla pioggia con lame chiuse, e una ventilazione costante con lame aperte o completamente compattate.

Brera offers sun and rain protection together with air recirculation, with closed, opened or retracted blades.



Lame chiuse
Blades closed



Lame aperte
Blades opened



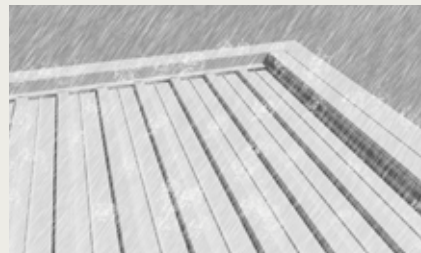
Lame compattate
Retracted blades



Lame chiuse per schermare la luce del sole
Closed blades to screen sunlight



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



Chiusura completa in caso di pioggia
Total closure in case of rain

PATENT PENDING

EP PATENT PENDING

PCT PATENT PENDING

Configurazioni serie Brera Brera series configurations

Possibili installazioni.
Misure massime singola
copertura:

Brera P 450 x 610 cm

Brera S 450 x 600 cm

Brera B 430 x 585 cm

Le pergole sono accoppiabili
in entrambi i sensi
(larghezza e profondità -
solo Brera P e Brera S)

Possible installations.
Maximun size of single
covering:

Brera P 450 x 610 cm

Brera S 450 x 600 cm

Brera B 430 x 585 cm

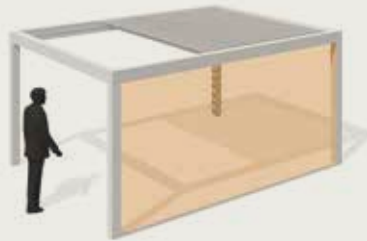
Pergolas can be coupled
in depth and width
(only Brera P and Brera S)



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 integrata
nella struttura autoportante
Awning Raso
on self-supporting



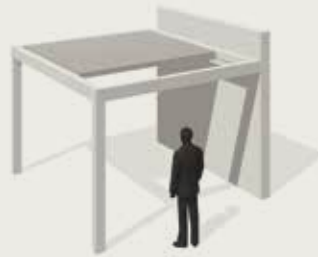
Pergola autoportante con moduli
affiancati sul lato della profondità
Self-supporting pergola with
modules joined on the depth side



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
moduli con profondità diverse
Pergola made with modules
of different depth



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



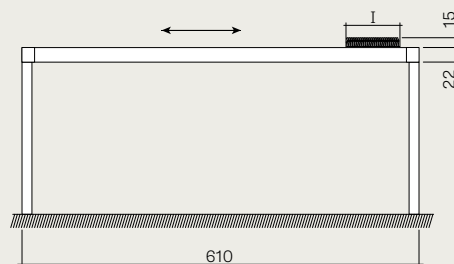
Pergola addossata a muro con
moduli affiancati sul lato della larghezza
Pergola leaning against a wall with
modules joined on the width side



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



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



Massimo ingombro lame compattate
Lama: H 2 cm - Ingombro max: 80 cm
Lama: H 3 cm - Ingombro max: 110 cm

Maximum size retracted blades
Blade: H 2 cm - size max: 80 cm
Blade: H 3 cm - size max: 110 cm

Dimensioni e caratteristiche

Size and characteristics

	Brera P	Brera S	Brera B
Passo lame Blade Pitch	20 cm	20 cm	20 cm
Numero max. lame per singolo modulo Max number of blades for each module	28	28	28
Larghezza max. singolo modulo Max. width of each module	450 cm	450 cm	430 cm
Profondità max. singolo modulo Max depth of each module	610 cm	600 cm	585 cm
Profilo montante Post profile	15 x 15 cm	10 x 15 cm	-
Profilo portante Supporting profile	15 x 22 cm	10 x 22 cm	2 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	Standard	Standard	-
Versione autoportante Self-supporting version	Standard	Standard	-
Versione addossata a muro Wall mounting version	Standard	Standard	-
Movimentazione a motore Operation by motor	Standard	Standard	Standard
Tenda verticale RASO integrata Integrated vertical awning RASO	Optional	-	-
LED Line RGB o LED Line bianchi perimetrali, dimmerabili Perimeter RGB LED Line lights or white LED Line lights with variation of intensity	Optional	Optional	Optional
Faretti Quadra Light dimmerabili sulle lame Dimmable Quadra Lights on the blades	Optional	Optional	Optional
Automatismi Automation	Optional	Optional	Optional

Dettagli tecnici Technical details



ALU

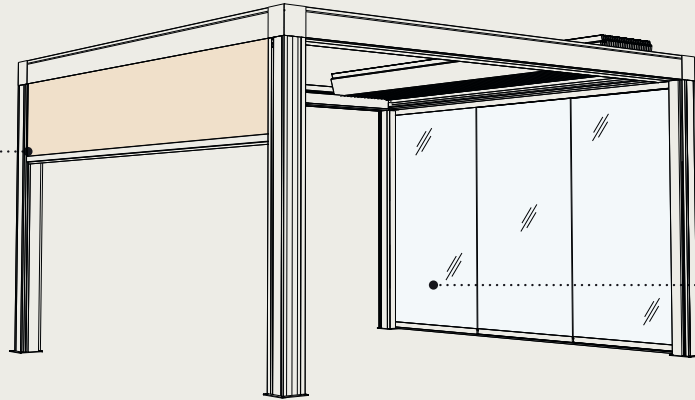
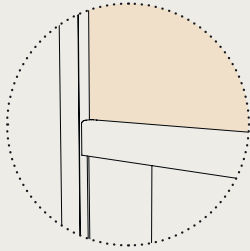
INOX



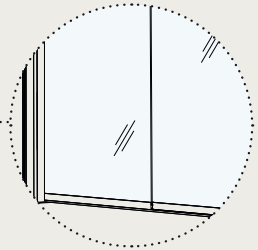
MADE
IN
ITALY

BRERA P

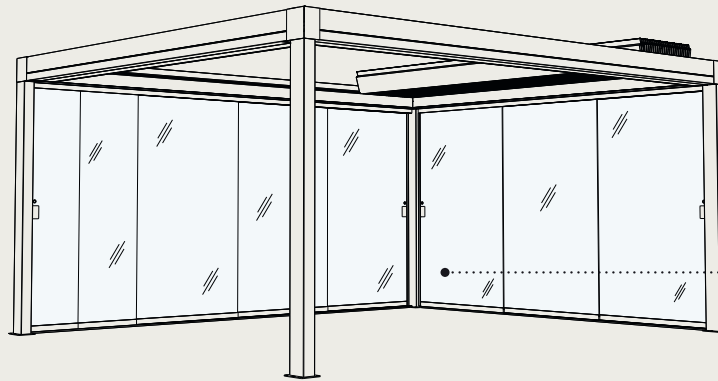
Raso integrata
Integrated Raso



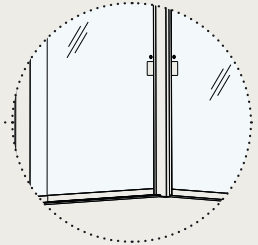
Serie Glass
Glass Series



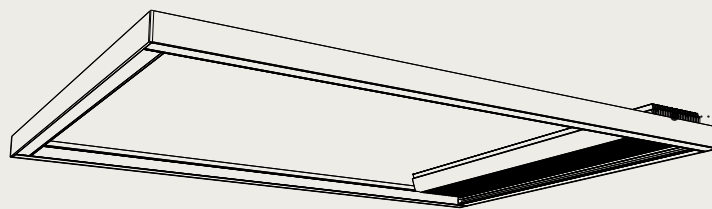
BRERA S



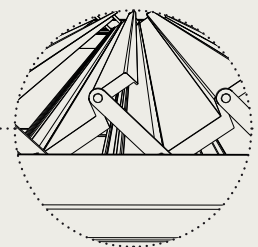
Serie Glass
Glass Series



BRERA B



Dettaglio lame
Blades detail



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

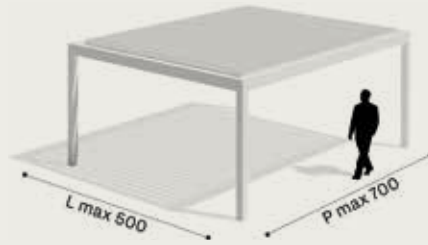
PATENT PENDING

EP PATENT PENDING

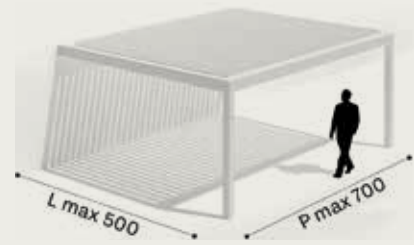
Configurazioni Opera e Vision Opera and Vision configurations

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

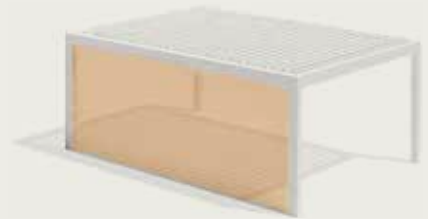
Possible installations
Maximum size of single
self-supporting covering:
500 cm x 700 cm.
Pergolas can be combined in
both ways (width or depth)



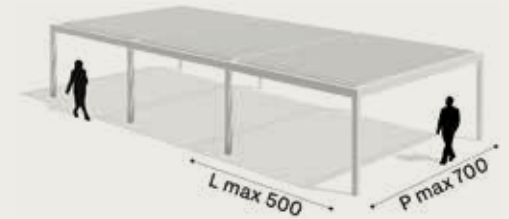
Pergola autoportante con 4 montanti
Self-supporting pergola with 4 posts



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



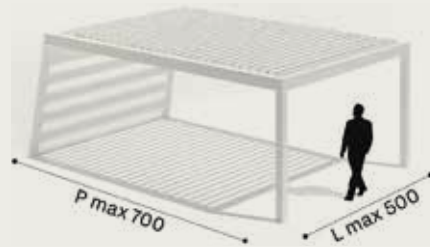
Pergola autoportante con 3 moduli
affiancati sul lato della profondità
Self-supporting pergola with
3 modules joined on the depth side



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



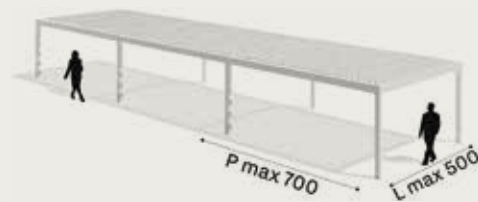
Pergola realizzata accoppiando
due moduli con profondità diverse
Pergola made with two modules
of different depth



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



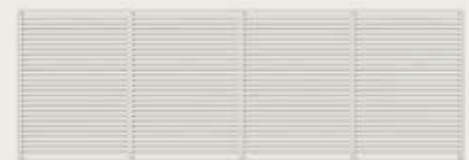
Pergola autoportante con 3 moduli
affiancati sul lato della larghezza
Self-supporting pergola with
3 modules joined on the width side



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

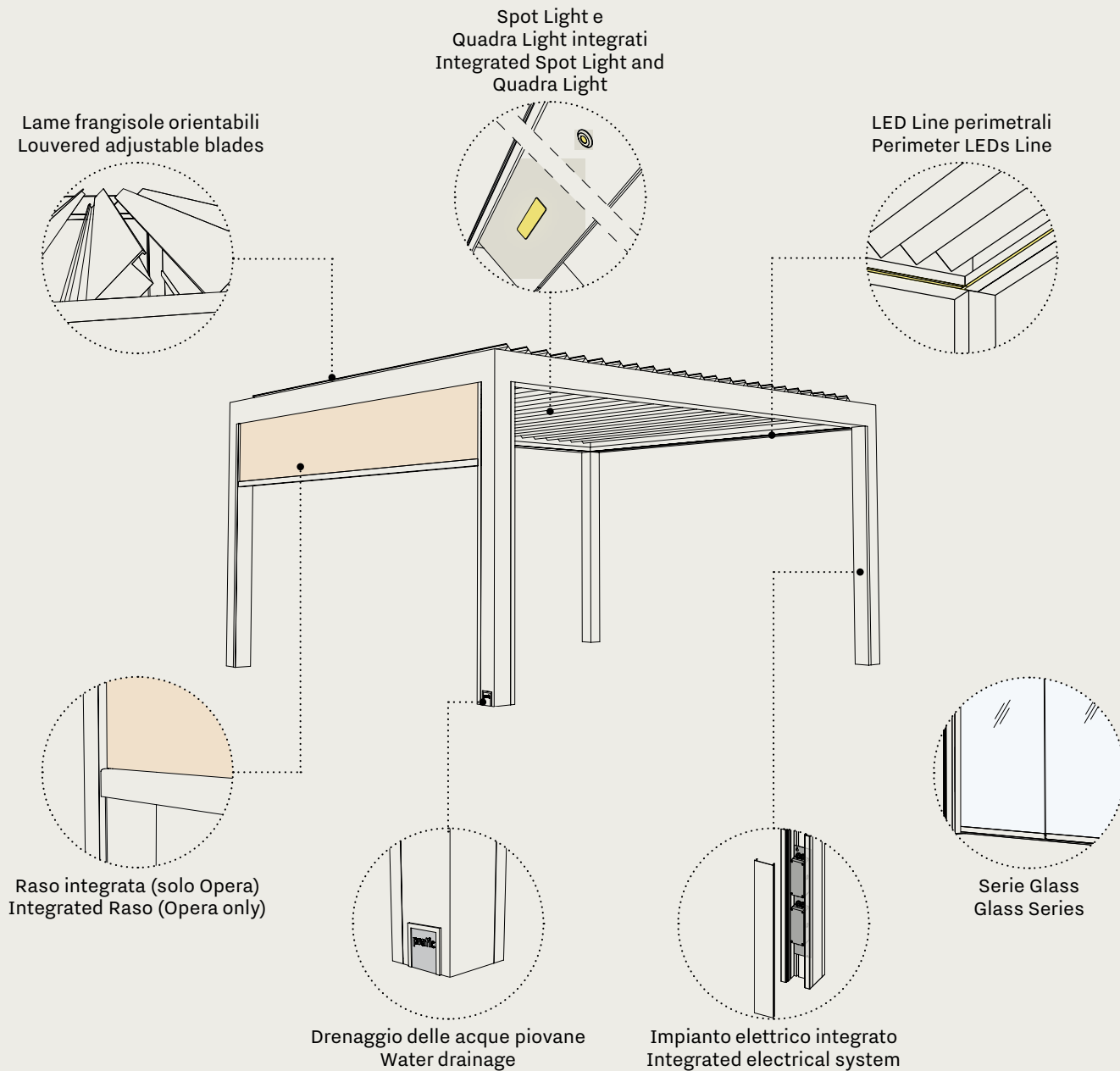


ALU INOX



MADE
IN
ITALY

OPERA, VISION



Nomo Rialto

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Protezione dal sole, dalla pioggia, dal vento
- Copertura Tecnic apribile con telo in PVC: oscurante, impermeabile, ignifugo, altamente stabile
- Struttura interamente in alluminio e acciaio inox
- Tenda su misura: autoportante, portante addossata a muro, abbinabile a strutture o supporti preesistenti
- Strutture multiple abbinabili
- Movimentazione con motore azionabile con telecomando
- 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 RGB o LED bianchi perimetrali: illuminazione integrata con variazione di intensità
- LED LINE sul telo con luce LED RGB o con luce LED bianca
- Sensore vento e sensore sole-vento
- Sottotelo ordinabile contestualmente o successivamente alla struttura. Sistema di aggancio su rompitratta

VANTAGGI

- Eco compatibile: le pergole riducono il surriscaldamento dell'edificio e delle superfici vetrate
- Comfort naturale di luce e ombra: l'apertura del telo nella posizione desiderata 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)
- Unicità e Sicurezza: Nomo e Rialto sono state progettate interamente da Pratic. Sono stati depositati cinque 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
- Minimo ingombro: la parte superiore, comprensiva di profilo portante e guida, è di 32 cm

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Protection from sun, rain, wind
- Tecnic retractable PVC cover: blackout, waterproof, fireproof and highly stable preconstraint PVC
- Structure wholly aluminium and stainless steel -made
- Custom-cut tent: self-supporting, wall installation combinable with existing structures or stands
- Multiple structures can be combined
- Operation with motor, with remote control
- 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 Series: glass side closures
- Perimeter RGB RGB lights or white RGB lights: integrated lighting with variation of intensity
- RGB Line on the cover with RGB RGB light or white RGB light
- Wind sensor and sun-wind sensor
- Undercover: it can be ordered together with the structure or later. Easy coupling system on the ribs

ADVANTAGES

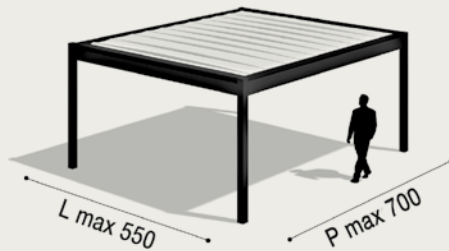
- Eco-friendly: reduce the overheating of the building and of the glass walls protected by the bioclimatic pergolas
- Natural light and shade comfort: the cover opening ensure the light and shade amount you look for according to sun orientation
- Design: clean and sleek design structures, excellent for 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
- Uniqueness and Safety: Nomo and Rialto have been totally designed by Pratic. Five 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
- Minimum amount of space: the upper part, which includes the supporting profile and the guide, is 32 cm high

Configurazioni Nomo e Rialto

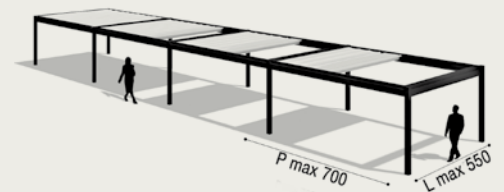
Nomo and Rialto configurations

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

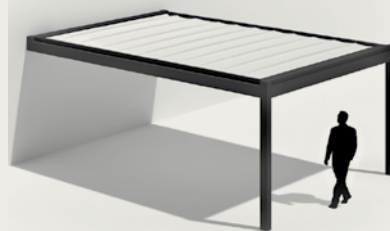
Possible installations
 Maximum size of single
 self-supporting covering:
 550 x 700 cm.
 Pergolas can be combined in
 both ways (width or depth)



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



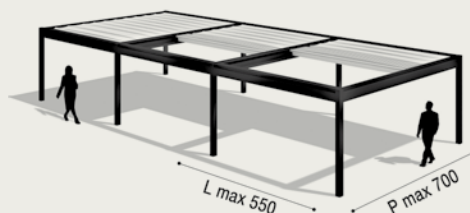
Pergola autoportante
 con 4 moduli affiancati
 Self-supporting pergola
 with 4 joined modules



Pergola addossata a muro
 Pergola leaning against a wall



Fuori standard. Pergole affiancate
 Non-standard. Pergolas coupled



Pergola autoportante con
 3 moduli affiancati
 Self-supporting pergola
 with 3 joined modules



Tenda Raso Zip integrata
 nella pergola Nomo
 Raso Zip closure integrated
 into Nomo pergola



PATENT PENDING

EP PATENT PENDING

Dimensioni e caratteristiche

Size and characteristics

	Nomo	Rialto
Passo lame Blade Pitch	-	-
Numero max. lame per singolo modulo 4,5x6 m Max number of blades for each module 4,5x6 m	-	-
Larghezza max. singolo modulo Max. width of each module	550 cm	550 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	15 x 32 cm	10 x 32 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
Sottotelo Undercover	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	Optional	Optional

Dettagli tecnici Technical details



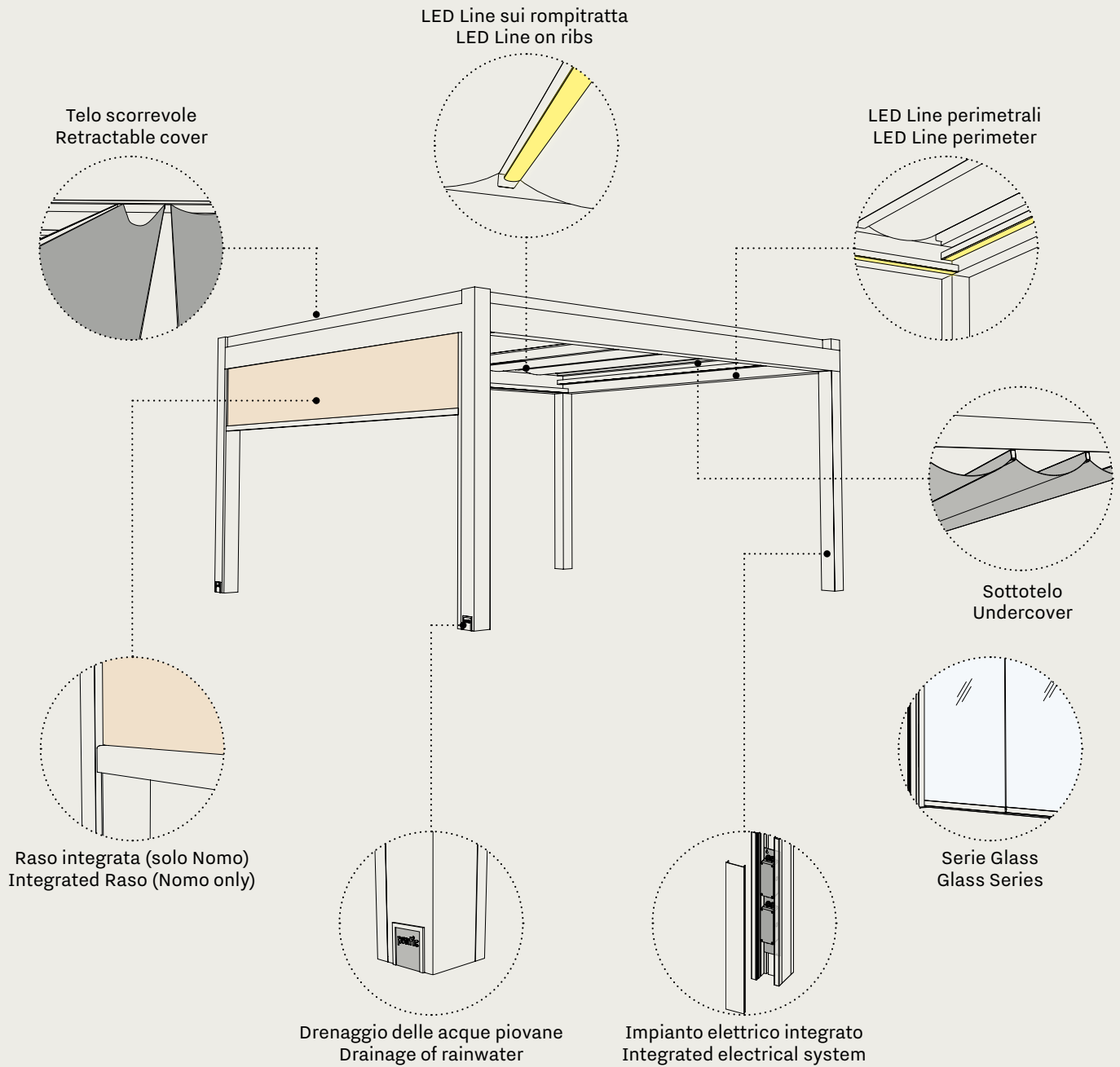
ALU

INOX



MADE
IN
ITALY

NOMO, RIALTO



Industria 4.0: in Pratic è già realtà Industry 4.0: in Pratic it is already a reality

La quarta rivoluzione industriale, la cosiddetta Industry 4.0, è già realtà nei processi industriali della Pratic. L'impianto di verniciatura, infatti, grazie allo sviluppo e all'innovazione permessi dall'era digitale, ha integrato i propri processi alla logistica di fabbrica rendendoli, di fatto automatizzati e interconnessi. Nello specifico l'implementazione ha riguardato l'acquisizione automatica del piano di produzione con diverse priorità di avanzamento, la tracciabilità dei lotti produttivi con la registrazione in cloud dei dati associati, lo sviluppo di tecnologie di visual management e il controllo qualità offline integrato al sistema di comunicazione per la gestione degli scarti e delle prove di laboratorio richieste dalla normativa Qualicoat.

The fourth industrial revolution, the so-called Industry 4.0, is already a reality in Pratic industrial processes. The painting plant, in fact, thanks to the development and innovation allowed by the digital age, has integrated its processes with factory logistics, making them automated and interconnected. Specifically, the implementation concerned the automatic acquisition of the production plan with different progress priorities, the traceability of the production lots with the registration in the cloud of the associated data, the development of visual management technologies and the offline quality control integrated in the communication system for the management of waste and laboratory tests required by the Qualicoat regulation.



Certificazione Qualicoat Seaside Qualicoat Seaside Certification

Nel 2019 Pratic consegue la certificazione Qualicoat Seaside per la verniciatura a polvere ad altissime prestazioni dei profilati in alluminio che compongono la struttura dei prodotti.

La certificazione Qualicoat Seaside certifica che il processo di trattamento dell'alluminio e la fase di verniciatura, ottempera alle più rigide disposizioni internazionali in termini di qualità e di processo. Consente di garantire per applicazioni architettoniche il massimo livello di aderenza della vernice all'alluminio e la massima resistenza ai fenomeni corrosivi dovuti ad agenti atmosferici. Le vernici in polvere proposte da Pratic nell'esclusivo catalogo, sono tutte marchiate Classe 2 ovvero il massimo livello di qualità in termini di resistenza meccanica e mantenimento delle caratteristiche della vernice nel tempo.

L'attestato ottenuto porta il numero 798 e fa riferimento alla categoria Seaside, il livello massimo qualitativo previsto per i trattamenti sui prodotti in alluminio verniciato per l'architettura.



In 2019 Pratic obtains the Qualicoat Seaside certification for the extremely high-performance powder coating of the aluminium profiles that compose the structure of its products.

The Qualicoat Seaside certification certifies that the aluminum treatment process and the painting phase complies with the most stringent international provisions in terms of quality and process. It allows to guarantee the maximum level of adhesion of the paint to the aluminum and maximum resistance to corrosive phenomena due to atmospheric agents for architectural applications. Powder coatings proposed by Pratic in the exclusive catalog are all marked Class 2, i.e. the highest level of quality in terms of mechanical resistance and maintenance of the paint characteristics over time. The certificate obtained carries the number 798 and refers to the Seaside category, the maximum quality level established for treatments on products in painted aluminum for architecture.



Pratic Colours

Il colore è un elemento fondamentale nella progettazione degli spazi architettonici. Un attributo essenziale della materia che ci circonda che, rapportandosi costantemente con la luce, produce effetti spesso alla base della prima valutazione qualitativa dello spazio e dei luoghi in cui abitiamo, e fattore decisivo nella formazione delle mappe mentali e dei processi di selezione e di riconoscibilità degli spazi.

Al tema dell'utilizzo architettonico del colore, Pratic ha dedicato investimenti e ricerca: nel nostro impianto di verniciatura interno, a basso impatto ambientale, possiamo dipingere le nostre strutture outdoor in un portfolio di 38 colorazioni differenti, selezionate accuratamente per creare comfort e benessere anche a livello visivo.

Sappiamo con certezza, infatti, che il colore ha delle ricadute importanti nel benessere psicofisico dell'essere umano: Lively Colours, rappresenta la ricerca neuroscientifica che abbiamo realizzato attraverso l'Università di Modena e Reggio Emilia e lo Iulm di Milano, e fa emergere risultati sorprendenti, facendo riflettere su un aspetto – la percezione del colore – che a prima vista appare immediato, ma che è il frutto di un processo estremamente complesso e assimilato nel corso di millenni dal cervello umano.

TIGER COLOURS

Pratic presenta un'ampia collezione colori, raggruppati in 6 diverse famiglie, che si ispira alle nuance della natura per creare una raffinata armonia in qualsiasi contesto ambientale ed architettonico.

Desaturazione ed eterogeneità le caratteristiche dei pigmenti scelti, che conferiscono armonia alle strutture da esterno inserite nell'ambiente circostante. Cromie sapientemente scelte in collaborazione con prestigiosi studi di architettura e di design, attenti alle nuove tendenze.

STANDARD COLOURS

I colori standard Pratic nascono dall'esigenza di creare una raffinata armonia in qualsiasi contesto ambientale ed architettonico.

PLASTIC PARTS

Colorazioni elementi in plastica.

Colour is an essential element in the design of architectural spaces. An essential feature of matter that surrounds us that, by constantly relating to the light, often produces effects at the base of the first qualitative evaluation of the space and of the places in which we live and it is a decisive factor in the formation of mental maps and selection and recognition processes of spaces.

Pratic has dedicated investments and research to the theme of the architectural use of color: in our inner environmentally friendly painting plant we can paint our outdoor structures in 38 different colors, carefully selected to create comfort and well-being also visually.

We know with certainty, in fact, that color has important repercussions in the psychophysical well-being of human beings: Lively Colors represents the neuroscientific research that we have carried out through the University of Modena and Reggio Emilia and Iulm of Milan and brings out surprising results, making us reflect on an aspect – the perception of color – which at first sight may appear immediate, but it is the fruit of an extremely complicated and assimilated process over millennia from the human brain.

TIGER COLOURS

Pratic launches a new and wide portfolio of colors, divided into 6 different groups, inspired by the tints of nature.

Desaturation and heterogeneity are the features of the chosen tones, which give harmony to the outdoor structures placed in the surrounding space. The colors have been skillfully chosen in collaboration with prestigious architects and designers, oriented to the new trends.

STANDARD COLOURS

Pratic standard colours are born from the need to create a refined harmony in any environmental and architectural context.

PLASTIC PARTS

Colours of plastic elements.



Pratic Colours

TIGER COLOURS



Grigio vulcano
Volcano Grey
68/71746



Antracite
Antracite grey
68/70190



Grigio pepe
Pepper grey
68/71425



Grigio urbano
Urban grey
68/71428



Grafite
Blackboard
68/70703



Grigio Londra
London grey
68/70765



Gentleman blue
68/70231



Grigio smoking
Smoking grey
68/70128



Grigio polvere
Dust grey
68/71409



Grigio perla
Pearl grey
68/90179



Crema
Cream
68/10086



Avorio
Ivory
68/15151



Cocco
Coconut
68/10259



Neve
Snow
68/10332



Cioccolato dark
Dark chocolate
68/60629



Espresso
68/60620



Castagna
Chestnut
68/60618



Moka
68/72016



Cannella
Cinnamon
68/60525



Caramello
Caramel
68/60486



Sabbia
Sand grey
68/71415



Tortora
Dove grey
68/71422



Nocciola
Hazelnut
68/15119



Champagne
68/90341



Écru
68/71414



Greige
68/90342



Verde agrifoglio
Holly green
68/72045



Verde oliva
Olive green
68/72033*



Verde Creta
Crete green
68/50251



Verde salvia
Sage green
68/72014

STANDARD COLOURS

AkzoNobel



Grigio ferro
Iron grey



Alluminio brillante opaco
Matt bright aluminium
RAL 9006



Grigio sablé
Grey sand
RAL 9006



Corten



Avorio semilucido
Semi-gloss Ivory
RAL 1013



Avorio sablé
Ivory sand
RAL 1013



Bianco sablé
White sand
RAL 9016



Bianco semilucido
Semi-gloss white
RAL 9010

PLASTIC PARTS



Grigio ferro
Iron grey



Grigio
Grey



Avorio
Ivory



Bianco
White



Corten



*Disponibile anche nella versione materico opaco, con codice 68/72039
Also available in fine textured matte finishing with code 68/72039

Materiali e test Materials and tests



ALLUMINIO

Profili in alluminio estruso
UNI6060 e UNI6063

ALUMINIUM

Profiles made of extruded aluminum
UNI6060 e UNI6063



ACCIAIO INOX

Aste di movimentazione delle lame, staffe,
perni e piastre in acciaio Inox, resistente
agli agenti esterni

INOX STEEL

Blades brackets, pins and plates in stainless
steel, resistant against external agents



FINITURE E VERNICIATURE

Alluminio verniciato secondo
le norme di qualità Qualicoat

FINISHINGS AND VARNISHINGS

Aluminium lacquered according
to Qualicoat quality rules



TESSUTI SOLTIS

Tessuti filtranti che proteggono
dai raggi UV

SOLTIS FABRICS

Screening fabric, that protects
against UV-rays



TESSUTI SCREEN

Filato in fibra di vetro ricoperto in PVC

SCREEN FABRICS

PVC coated fibreglass base fabric



CRISTAL E PVC

Impermeabili, ignifughi, con un'ottima
stabilità dimensionale

CRISTAL AND PVC

Waterproof, fire resistant,
with an excellent dimensional stability

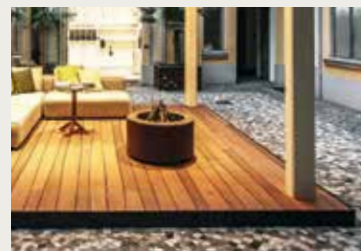


IMPIANTO LUCI IP 65

Impianto elettrico certificato
e premontato

LIGHT SYSTEM IP 65

Preassembled and certified
electrical system



PEDANA SET

Alluminio e Inox

SET PLATFORM

Alluminium and Inox



CERTIFICAZIONE ISTITUTO GIORDANO

Le pergole bioclimatiche sono state testate alla
tenuta all'acqua dell'Istituto Giordano (rapporto di
prova n. 319934)

ISTITUTO GIORDANO CERTIFICATION

Bioclimatic pergolas are tested for water tightness
by the Istituto Giordano (test report no. 319934)

Caratteristiche Characteristics



Protezione dal sole
Sun protection



Protezione dal vento
Wind protection



Protezione dalla pioggia
Rain protection



Protezione dalla neve
Snow protection



Protezione dai raggi UV
UV rays protection

ALU

Alluminio
Aluminium

INOX

Acciaio inox
Stainless steel



SCREEN

Tessuti screen
Screen fabrics



Materiali ignifughi
Fireproof materials



Luci a led
Led lights



Modelli depositati
Registered design



Domande di brevetto depositate
Alcune delle caratteristiche tecniche del prodotto sono tutelate da relative domande di brevetto
Patents pending
Some technical product features are protected by related patents pendings



Marcatura CE
European conformity

**MADE
IN
ITALY**

Prodotto in Italia
Made in Italy

Con i termini generici "Brevettato, Domanda di brevetto, Modello o Disegno, Modello o Disegno depositato", o affini, Pratic intende che dispone di vari Titoli di proprietà intellettuale, sia in Italia che in altri Stati.

Particolari condizioni atmosferiche e/o tipologie di installazione possono creare condizioni di funzionamento non prevedibili e/o comunque diverse dalle prove di laboratorio da noi eseguite e/o dare luogo a tenute idriche, statiche, ecc. diverse e/o inferiori rispetto alle simulazioni eseguite in laboratorio.

With the generic terms "Patented, Patent Pending, Design, Design Application", or similar, means that Pratic has various intellectual property Rights, both in Italy and in other Countries.

Particular weather conditions and/or particular types of installation can create unforeseeable operating conditions and/or in any case different from the laboratory tests we have carried out and/or can cause water seals, static seals etc. different and/or inferior comparing to the simulations carried out in the laboratory.

Graphic design
Designwork

Layout
Pratic

Rendering
Segno progetto
Nerokubo

Photo
Lemon
Giovanni De Sandre
Tassotto & Max

References
Frassinago p. 56, p. 59, p. 67

Copywriting
Daniele Varelli

Print
Grafiche Filacorda
with H-UV Technology

Pratic f.lli Orioli spa

Via A. Tonutti 80-90
33034 Fagagna – Udine
+39 0432 638311
pratic@pratic.it

www.pratic.it

Le immagini contenute nel presente catalogo appartengono a Pratic F.lli Orioli SpA ed è vietata qualsiasi riproduzione non autorizzata. Le informazioni contenute nel presente catalogo potranno subire delle variazioni a fronte della messa a punto dei prodotti.

The images included in this catalogue are property of Pratic F.lli Orioli S.p.a. and all reproduction is prohibited without permission. The information included in this catalogue may undergo variations due to product enhancements.

pratic
open air culture