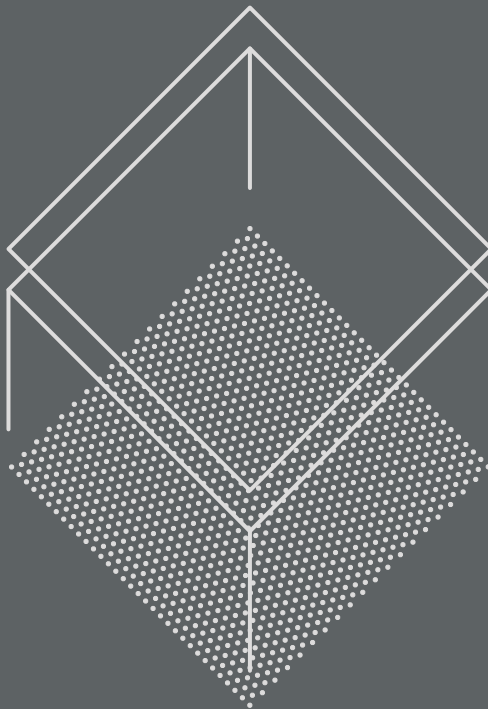
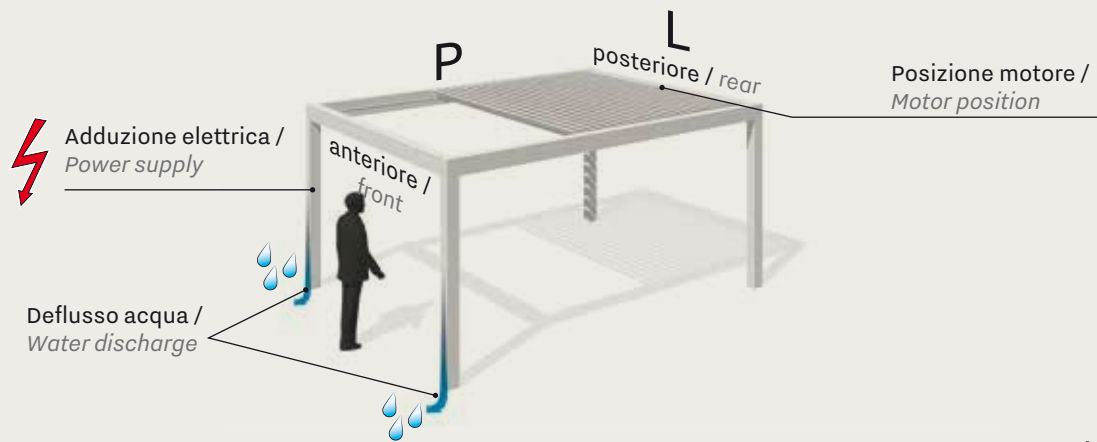


Serie Brera / *Brera series*

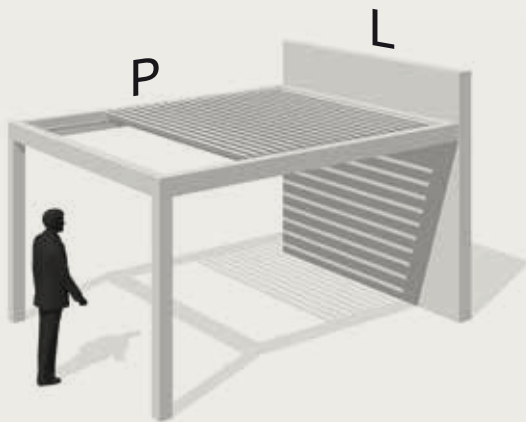


## Per leggere il listino / How to read the price list

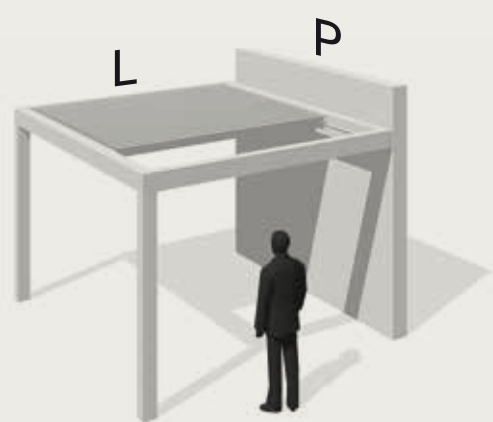
### VERSIONE AUTOPORTANTE / SELF-SUPPORTING VERSION



### VERSIONE FISSAGGIO LATO LARGHEZZA / VERSION MOUNTED ON THE WIDTH SIDE



### VERSIONE FISSAGGIO LATO PROFONDITÀ / VERSION MOUNTED ON THE DEPTH SIDE



### LEGENDA / LEGEND



#### Punto di vista

La figura, posizionata sempre frontalmente alle lame, indica il punto di vista, è utile per compilare il modulo d'ordine.

#### Point of view

The figure, always positioned in the front of the blades, indicates the point of view, it is useful to fill in the order form.



#### Adduzione elettrica

In fase di compilazione ordine specificare dove sarà posizionata.

Il montante predisposto per l'adduzione elettrica è sconsigliato per il deflusso dell'acqua.

#### Power supply

When filling the order, please specify where it will be placed. The post prepared for the power supply is not recommended for water discharge.



#### Deflusso acqua

In fase d'ordine specificare su quali montanti predisporre lo scarico d'acqua. Su una configurazione a 1 modulo, devono essere previsti almeno 2 deflussi d'acqua. Attenzione: è necessario posizionare gli scarichi uno a destra e uno a sinistra rispetto alla vista frontale della pergola. Per ogni modulo aggiuntivo è necessario aggiungere almeno un ulteriore deflusso d'acqua.

#### Water discharge

During the order phase, please specify on which posts you would like to prepare the water drainage. On a 1-module configuration, at least 2 water discharges must be provided. Warning: it is necessary to place one drainage on the right and the other on the left with respect to the front view of the pergola. For each additional module it is necessary to add at least 1 additional water discharge.

## Caratteristiche generali

- Pergola bioclimatica con lame frangisole retraibili
- Moduli accoppiabili (Brera P e Brera S)
- Massimo ingombro lame impacchettate:  
Lama: H20 - Ingombro max: 80 cm  
Lama: H30 - Ingombro max: 110 cm
- Struttura con gronde e scarico acqua nei montanti (Brera P e Brera S)
- Struttura realizzata con profili in alluminio estruso, lega primaria UNI6060 e UNI6063
- Carter in poliammide personalizzato
- Cuscinetti radiali a sfere con doppia gabbia di protezione
- Pulegge realizzate in nylon 6.6 caricato vetro
- Cinghia di trasmissione in poliuretano con trefoli in acciaio
- Resistenza al vento fino a grado 11 della scala Beaufort
- Motore Safety Box



### INDICAZIONI IMPORTANTI

- Su ogni modulo dovranno essere previsti almeno due montanti per lo scarico dell'acqua (attenzione, è necessario posizionare gli scarichi uno a destra e uno a sinistra rispetto alla vista frontale della pergola) (Brera P e Brera S)
- Il montaggio dev'essere fatto a regola d'arte garantendo che la struttura portante superiore sia perfettamente in piano per permettere il corretto deflusso dell'acqua
- Per l'installazione è consigliato l'utilizzo di un sollevatore (Ercolino p. 252)
- Si raccomanda di controllare periodicamente che gli scarichi delle gronde non siano ostruiti
- In caso di Brera S o Brera P abbinate a Slide Glass: le vetrate scorrevoli, anche se impacchettate, offrono una superficie maggiore alla spinta del vento. I luoghi di posa necessitano pertanto di una particolare attenzione alla resistenza al vento

### SERVIZI

- Per agevolare l'installazione in piano è possibile richiedere il taglio dei montanti a misura
- La pergola viene fornita in macro assiemi funzionali comprensivi di:
  - impianto elettrico e cablaggi
  - impianto di deflusso dell'acqua

## General features

- *Bioclimatic pergola with retractable blades*
- *Coupling modules (Brera P and Brera S)*
- *Maximum size retracted blades:*  
*Blade: H20 - Size max: 80 cm*  
*Blade: H30 - Size max: 110 cm*
- *Structure with gutters and water drain in the uprights (Brera P and Brera S)*
- *Structure made of extruded aluminum profiles, primary alloy UNI6060 and UNI6063*
- *Customized polyamide carter*
- *Deep groove ball bearings with double protection cage*
- *Pulleys made of nylon 6.6 glass reinforced*
- *Transmission belt in polyurethane with steel stands*
- *Wind resistance up to 11 Beaufort Wind Force Scale*
- *Safety Box motor*



### HIGHLIGHTS

- *Every single module must be provided with at least two posts for water drainage (please note that it is necessary to place the discharge points one on the right and one on the left according to the front view of the pergola) (Brera P and Brera S)*
- *The installation must be done in a workmanlike manner ensuring that the upper support structure is perfectly level to allow proper water drainage.*
- *For the installation we recommend using a lift (Ercolino p. 252)*
- *We recommend to periodically check that the gutter drains are not blocked*
- *In case of Brera S and Brera P combined with Slide Glass: the sliding glass closures, even if packaged, offer a greater surface to wind pressure. Therefore, the installation sites require a particular attention to wind resistance*

### SERVICES

- *To ease the flat installation you may require the custom cut of the posts*
- *The pergola is supplied in functional macro-assemblies consisting of:*
  - *electrical system and wiring*
  - *water discharge system*

## Configurazioni fuori standard / *Out of standard configurations*

Per l'effettiva fattibilità della pergola ed il preventivo contattare l'ufficio tecnico: [sales@pratic.it](mailto:sales@pratic.it)

Per un calcolo sommario dei prezzi riferiti a pergole fuori standard consultare documento dedicato su [B2B](#) /

*For the real feasibility of the pergola and the quotation please contact the technical office: [sales@pratic.it](mailto:sales@pratic.it)*

*For a summary calculation of the prices referred to non-standard pergolas, please refer to dedicated document on [B2B](#)*



Pergole soggette a sottoscrizione liberatoria /

*Pergolas subject to signature of disclaimer*



**B**

### **Pergole con croce intermedia:**

pergole con moduli accoppiati sia sul lato della profondità P sia sul lato della larghezza L /

#### ***Pergolas with central crossbeam:***

*pergolas with modules paired along both the depth side P and the width side L*



**C1**

### **Pergole affiancate lato L con**

**profondità diverse:** pergola autoportante realizzata accoppiando due moduli con profondità diverse /

***Pergolas joined along width side with different depths:*** *free-standing pergolas pairing two modules with different depths*



**C2**

**Pergole affiancate lato L con profondità diverse:** pergola con fissaggio a parete realizzata accoppiando due moduli con profondità diverse /

***Pergolas joined along width side with different depths:*** *wall-mounted pergolas pairing two modules with different depths*



**C3**

**D1**

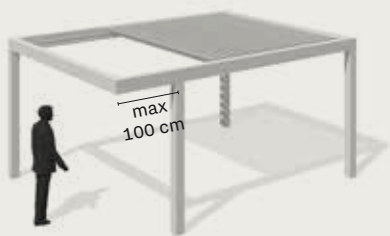
**Pergole affiancate lato P con larghezze diverse:** pergola autoportante realizzata accoppiando due moduli con larghezze diverse /

*Pergolas joined along depth side P with different widths: free-standing pergolas pairing two modules with different widths*

**D2**

**Pergole affiancate lato P con larghezze diverse:** pergola con fissaggio a parete realizzata accoppiando due moduli con larghezze diverse /

*Pergolas joined along depth side P with different widths: wall-mounted pergolas pairing two modules with different widths*

**D3****G**

**Pergola con portante a sbalzo /**  
*Pergola with cantilevered supporting profile*

## Perché sono bioclimatiche? / What makes them bioclimatic?

---

### **ENERGIA NATURALE**

Grazie ad energie naturali quali il sole ed il vento creano un ambiente gradevole e vivibile modulando la luce del sole e regolando il flusso dell'aria.

### **RISPARMIO ENERGETICO**

Riducono i consumi di ventilazione, riscaldamento, climatizzazione ed illuminazione rispettando l'ambiente circostante e limitando l'inquinamento.

### **MICROAMBIENTE CLIMATICO**

La temperatura viene regolata tramite un semplice e naturale sistema di ombreggiamento e protezione offerta da Opera, Vision, serie Brera e dalle tende integrate Raso.

### **ARCHITETTURE BIOCLIMATICHE**

Rispondono a moderni parametri di architettura bioclimatica che richiedono il rispetto dell'ambiente, la riduzione di risorse inquinanti, interventi di manutenzione e la creazione di ambienti dal comfort termico.

### **COMFORT DENTRO CASA**

Offrono un comfort naturale anche negli ambienti interni.

### **ECOLOGICHE**

I materiali utilizzati nelle pergole bioclimatiche Pratic sono riciclabili al 99%.

### **OPEN AIR TUTTO L'ANNO**

Ampliano gli spazi e rendono gli ambienti "open air" vivibili tutto l'anno.

### **NATURAL ENERGY**

*Thanks to natural energies such as the sun and the wind, they create a pleasant and livable environment, thus modulating the sunlight and adjusting the flow of air.*

### **ENERGY SAVINGS**

*They reduce the consumption of ventilation, heating, air conditioning and lighting, so respecting the surrounding environment and limiting pollution.*

### **CLIMATIC MICRO-ENVIRONMENT**

*The temperature is adjusted by a simple and natural shading and protection system offered by Opera, Vision, Brera series and the integrated Raso awnings.*

### **BIOCLIMATIC ARCHITECTURE**

*They respond to modern parameters of bioclimatic architecture that require respect for the environment, the reduction of polluting resources, maintenance works and the creation of environments with thermal comfort.*

### **INDOOR COMFORT**

*They offer natural comfort even indoors.*

### **ECOLOGICAL**

*The materials used in Pratic bioclimatic pergolas are 99% recyclable.*

### **OPEN AIR ALL YEAR ROUND**

*They extend the spaces and make open air environments livable all year round.*

## Vantaggi e design / Advantages and design

---

### **LUCE E COMFORT**

Opera, Vision e serie Brera consentono di modulare la luce diretta o indiretta, in funzione dell'orientamento solare e dell'intensità di luce desiderata grazie alla rotazione delle lame da 0° a 140° (ad eccezione della Serie Brera) con infinite posizioni intermedie.

### **AMBIENTI SUGGESTIVI**

Le pergole bioclimatiche Pratic sono ancora più eleganti grazie ai LED Line disponibili con colorazione bianca o RGB. L'illuminazione di Opera e Vision può essere completata con l'installazione dei faretti Spot Light e Quadra Light integrati nelle lame. Per la serie Brera solo Quadra Light.

### **CHIUSURE PERIMETRALI**

Per una maggiore protezione perimetrale e privacy, Opera e Brera P possono essere completate con la tenda verticale Raso, a scomparsa e integrata alla struttura, o con le vetrate Slide Glass.

### **ADATTABILITÀ**

Perfetta in spazi privati (terrazzi, giardini), pubblici e commerciali (ristoranti, bar, discoteche e spiagge).

### **DESIGN**

Struttura dall'estetica lineare, raffinata e pulita senza elementi di fissaggio a vista con l'utilizzo delle staffe telescopiche.

### **LIGHT AND COMFORT**

*Opera, Vision and Brera series let you modulate the light directly or indirectly, depending on the solar orientation and the desired light intensity thanks to the rotation from 0° to 140° (except for Brera Series) with infinite intermediate positions.*

### **ATTRACTIVE ENVIRONMENTS**

*Pratic bioclimatic pergolas are even more elegant thanks to the Line LEDs available with white or RGB color. Opera and Vision lighting can be completed with the installation of Spot Light and Quadra Light spotlights integrated into the blades. For Brera series only Quadra Light.*

### **PERIMETER CLOSURE**

*For greater perimeter protection and privacy, Opera and Brera P can be completed with the Raso vertical awning, concealed and integrated into the structure, or with the Slide Glass windows.*

### **ADAPTABILITY**

*Perfect in private spaces (decks, gardens), public or commercial (restaurants, bars, night clubs and beaches) areas.*

### **DESIGN**

*Structure with a linear, refined and clean appearance without visible fasteners with the use of telescopic brackets.*

## Dimensioni e caratteristiche / *Size and characteristics*



|   | <b>BRERA P</b> | <b>BRERA S</b> | <b>BRERA B</b> |
|---|----------------|----------------|----------------|
|   | <b>p. 38</b>   | <b>p. 58</b>   | <b>p. 78</b>   |
| <b>L max. cm</b>  | 450            | 450            | 430            |
| <b>P max. cm</b>  | 610            | 600            | 585            |
| <b>Versione autoportante /<br/>Self-supporting version</b>  | • Standard     | • Standard     | -              |
| <b>Versione addossata a muro /<br/>Wall mounting version</b>  | • Standard     | • Standard     | -              |
| <b>Moduli accoppiabili sulla<br/>profondità e sulla larghezza /<br/>Modules that can be coupled<br/>on depth and width side</b> | • Standard     | • Standard     | -              |
| <b>Movimentazione a motore /<br/>Motor handling</b>   | • Standard     | • Standard     | • Standard     |
| <b>Profilo montante /<br/>Post profile</b>  | 15 x 15        | 10 x 15        | -              |
| <b>Profilo portante /<br/>Supporting profile</b>  | 15 x 22        | 10 x 22        | 2 x 22         |
| <b>Passo lama /<br/>Blade pitch</b>   | 20             | 20             | 20             |
| <b>Profondità variabile /<br/>Variable depth</b>  | -              | -              | -              |
| <b>Gronda integrata (lato profondità) /<br/>Integrated gutter (depth side)</b>  | • Standard     | • Standard     | • Standard     |
| <b>Gronda integrata (lato larghezza) /<br/>Integrated gutter (width side)</b>   | • Standard     | • Standard     | • Standard     |

Misure in cm / *Measurements in cm*





|  | <b>BRERA P</b>    | <b>BRERA S</b> | <b>BRERA B</b> |
|--|-------------------|----------------|----------------|
|  | <b>p. 38</b>      | <b>p. 58</b>   | <b>p. 78</b>   |
| <b>Raso</b>  | • <b>Optional</b> | -              | -              |
| <b>Serie Glass / Glass Series</b>                    | • Optional        | • Optional     | -              |
| <b>LED Line perimetrali /<br/>Perimeter LED Line</b> | • Optional        | • Optional     | • Optional     |
| <b>Quadra Light</b>                                  | • Optional        | • Optional     | • Optional     |
| <b>Set</b>   | • Optional        | • Optional     | • Optional     |
| <b>Staffe telescopiche /<br/>Telescopic brackets</b> | • Optional        | • Optional     | -              |
| <b>Automatismi /<br/>Automation</b>                  | • Optional        | • Optional     | • Optional     |

Misure in cm / Measurements in cm