



Cosma

Outdoor
collection
2024

**Pergole
bioclimatiche**

Cosma

Pergole bioclimatiche in alluminio

Motorizzate
Manuali
Addossate
Doppia lamella
Estendibili



**PERGOLA BIOCLIMATICA
MOTORIZZATA CON LED**
GA802121 (4x4 m)
GA802120 (3x4 m)

La pergola bioclimatica coniuga design ed efficienza, grazie a doppie lamelle che offrono una copertura lineare e pulita quando chiuse. Robuste colonne da 12 cm assicurano stabilità. La motorizzazione e l'app mobile permettono la regolazione delle lamelle fino a 120°, per un controllo personalizzato di luce e ventilazione, trasformando l'area in un'oasi di benessere. L'illuminazione a LED integrata eleva l'estetica, rendendo la pergola un elemento distintivo dell'arredo esterno che combina praticità e stile, per un'esperienza all'aperto raffinata e tecnologicamente avanzata.

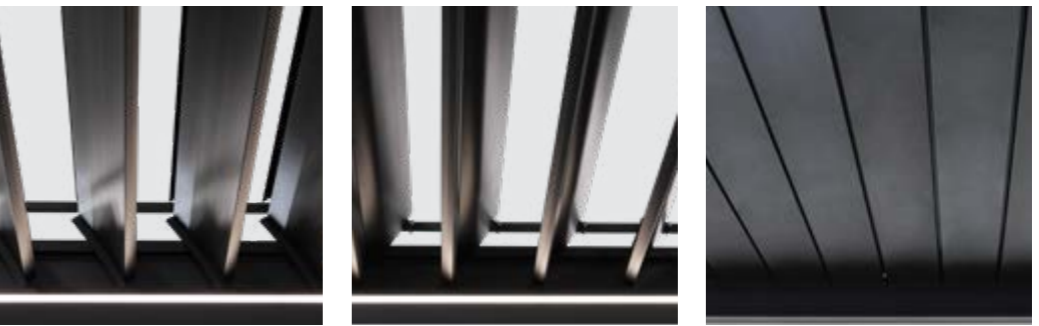
**BIOCLIMATIC PERGOLA
MOTORIZED WITH LED**
GA802121 (4x4 m)
GA802120 (3x4 m)

The bioclimatic pergola combines design and efficiency, thanks to double slats that provide a linear and clean coverage when closed. Sturdy 12 cm columns ensure stability. The motorization and the mobile app allow the adjustment of the slats up to 120°, for personalized control of light and ventilation, transforming the area into a wellness oasis. The integrated LED lighting enhances the aesthetics, making the pergola a distinctive element of outdoor furniture that combines practicality and style, for a refined and technologically advanced outdoor experience.



Striscia LED integrata.
Doppia lamella frangisole
orientabile a 120 gradi.

Integrated LED strip.
Double sunshade slat
adjustable to 120 degrees.



Telecomando per il controllo
dell'apertura e della chiusura delle
lamelle frangisole e per l'accensione e
lo spegnimento del LED.
Funzioni controllabili anche tramite APP.

Remote control for the opening and
closing of sunshade slats and for
turning the LED on and off. Functions
can also be controlled through an APP.

Misure e colori disponibili
a pagina 38 e 39.
Accessori a pagina 48 e 49.

Sizes and colors available
on page 38 and 39.
Accessories on page 48 and 49.





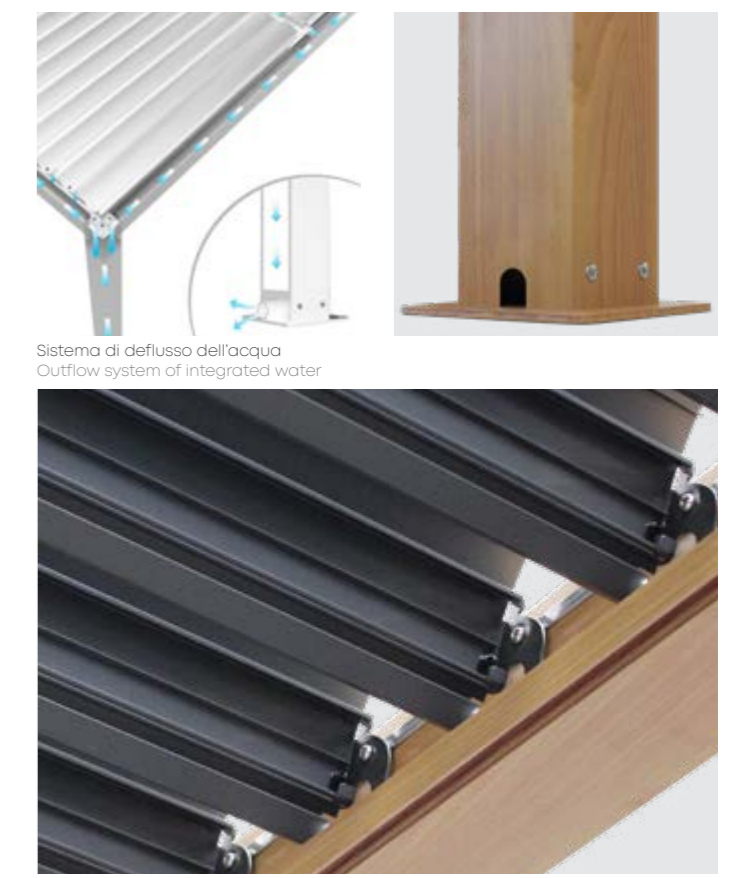
PERGOLA BIOCLIMATICA
GA802107 (3x4 m)

La bellezza del legno si fonde con la robustezza dell'alluminio in questa elegante pergola. La struttura vanta un raffinato rivestimento in alluminio con una finitura effetto legno, mentre le lamelle frangisole si presentano in un elegante colore antracite. Queste ultime, dotate di un meccanismo manuale a manovella, possono essere ruotate fino a 90 gradi. In aggiunta, la pergola è progettata con un sistema integrato di drenaggio dell'acqua, che convoglia l'acqua piovana dai pali della struttura, garantendo una soluzione elegante ed efficiente.

Misure e colori disponibili
a pagina 41.
Accessori a pag. 48 e 49.

BIOCLIMATIC PERGOLA
GA802107 (3x4 m)

The beauty of wood blends with the sturdiness of aluminum in this elegant pergola. The structure boasts a refined aluminum coating with a wood-effect finish, while the sunshade slats are presented in an elegant anthracite color. These slats, equipped with a manual crank mechanism, can be rotated up to 90 degrees. Additionally, the pergola is designed with an integrated water drainage system, which channels rainwater from the structure's poles, ensuring an elegant and efficient solution.



Lamelle frangisole a movimentazione manuale
Manually operated sunshade slats





PERGOLA BIOCLIMATICA

GA802107 (3x4 m)
GA802108 (4x4 m)
GA802122 (3x3 m)

Questa pergola in alluminio unisce eleganza e praticità, grazie alle lamelle frangisole divise in due sezioni distinte, ruotabili fino a 90° per una personalizzazione dell'esposizione solare, dell'ombra e della ventilazione. Questa divisione non solo migliora la gestione dell'ambiente sottostante ma accresce anche la solidità della struttura, rendendola più resistente e duratura. Completata da accessori come vetrate scorrevoli, teli ombreggianti e pareti laterali, offre un rifugio esterno confortevole, proteggendo dagli elementi e garantendo privacy, ideale per godersi il proprio spazio all'aperto in tranquillità e stile.

BIOCLIMATIC PERGOLA

GA802107 (3x4 m)
GA802108 (4x4 m)
GA802122 (3x3 m)

This aluminum pergola combines elegance and practicality, thanks to the sun-shading louvers divided into two distinct sections, rotatable up to 90° for a customized sun exposure, shade, and ventilation. This division not only improves the management of the environment underneath but also increases the solidity of the structure, making it more resistant and durable. Completed by accessories such as sliding glass doors, shading cloths, and side walls, it offers a comfortable outdoor refuge, protecting from the elements and ensuring privacy, ideal for enjoying one's outdoor space in peace and style.



Lamelle frangisole a movimentazione manuale
Manually operated sunshade slats



Laterale scorrevole in textilene (acquistabile separatamente)
Sliding side in textilene (sold separately)

Misure e colori disponibili a pagina 40, 41 e 42.
Accessori a pag. 48 e 49.

Sizes and colors available on page 40, 41 e 42.
Accessories on page 48 e 49.













Misure e colori disponibili
a pagina 44 e 45.
Accessori a pagina 48 e 49.

Sizes and colors available
on page 44 e 45.
Accessories on page 48 e 49.



Sistema di deflusso dell'acqua
Outflow system of integrated water

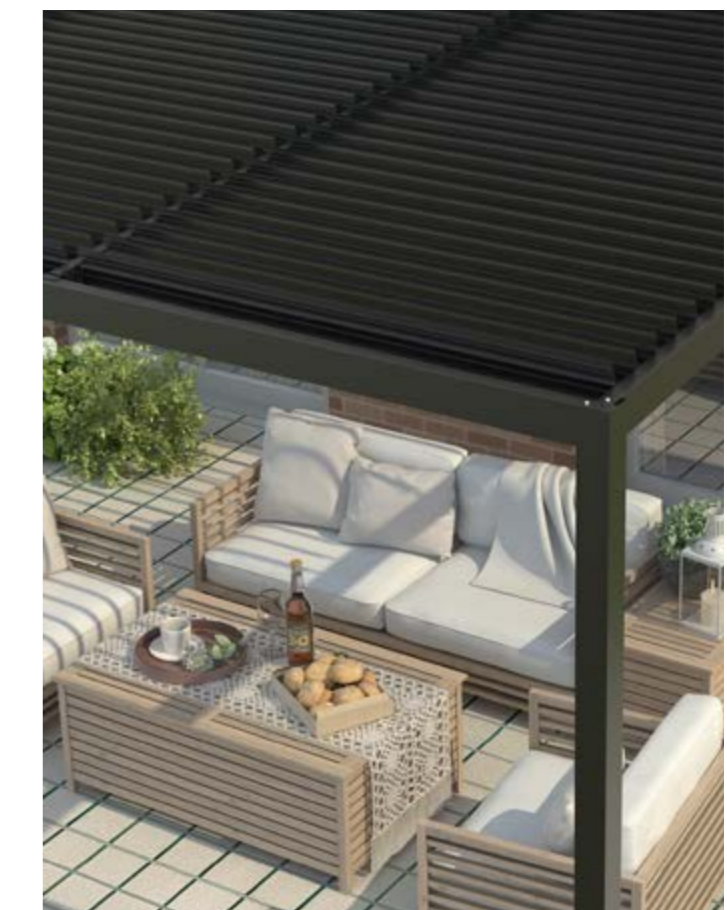
Lamelle frangisole
a movimentazione manuale
Manually operated sunshade slats

**PERGOLA BIOCLIMATICA
ADDOSSATA**
GA802118 (3x4 m)
GA802119 (4x4 m)

Posizionata addossata alla parete, potrà ospitare un tavolo da pranzo o un salotto da giardino consentendo di sfruttare al meglio gli spazi outdoor. Il suo sistema di lamelle orientabili manualmente tramite manovella permette di godere del sole, regolando illuminazione e ventilazione in modo indipendente in due sezioni, con apertura fino a 90°. Dotata di una leggera inclinazione, facilita il drenaggio dell'acqua, migliorando l'uso degli spazi outdoor e garantendo comfort e versatilità.

**WALL-MOUNTED
BIOCLIMATIC PERGOLA**
GA802118 (3x4 m)
GA802119 (4x4 m)

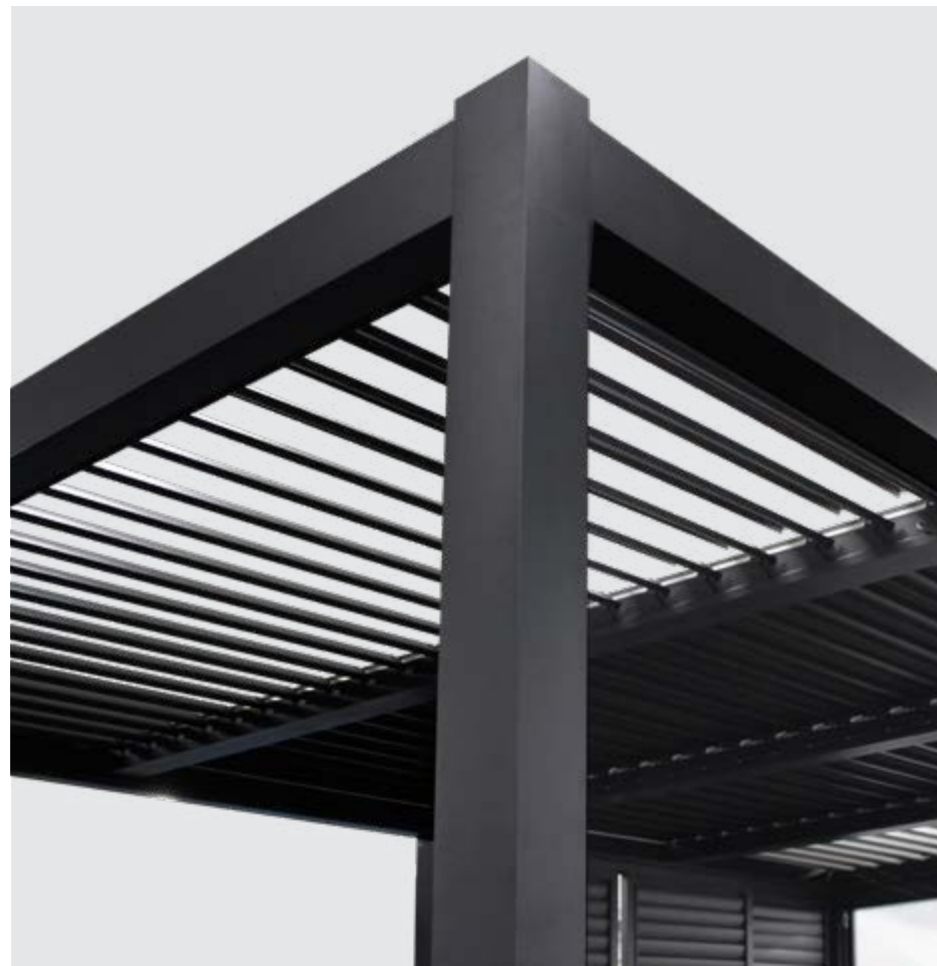
Positioned against the wall, it can accommodate a dining table or a garden lounge, allowing for the optimal use of outdoor spaces. Its system of manually adjustable slats via a crank allows for the enjoyment of the sun, regulating lighting and ventilation independently in two sections, with an opening up to 90 degrees. Equipped with a slight inclination, it facilitates water drainage, improving the use of outdoor spaces and ensuring comfort and versatility.





PERGOLA BIOCLIMATICA
GA802140 (5,8x3 m)
GA802141 (7,8x4 m)

Queste pergole bioclimatiche di grande dimensione combinano robustezza e funzionalità. Le lamelle orientabili fino a 90°, in due sezioni indipendenti, offrono controllo della luce e migliorano la resistenza strutturale. Può essere ulteriormente arricchita da accessori come teli oscuranti, vetrature scorrevoli, o lamelle aggiuntive, garantendo privacy, protezione e versatilità per un confortevole utilizzo. Questa soluzione è ideale per chi desidera un'estetica raffinata, durabilità e massima adattabilità per gli spazi all'aperto.



Lamelle frangisole a movimentazione manuale
Manually operated sunshade slats



BIOCCLIMATIC PERGOLA
GA802140 5,8x3 m
GA802141 7,8x4 m

These large bioclimatic pergolas combine robustness and functionality. The adjustable slats up to 90°, in two independent sections, provide light control and enhance structural resistance. It can be further enriched by accessories such as blackout curtains, sliding glass walls, or additional slats, ensuring privacy, protection, and versatility for comfortable use. This solution is ideal for those who desire refined aesthetics, durability, and maximum adaptability for outdoor spaces.



Lamelle frangisole a movimentazione manuale
Manually operated sunshade slats



Sistema di deflusso dell'acqua
Outflow system of integrated water

Misure e colori disponibili
a pagina 46 e 47.
Accessori a pagina 48 e 49.

Sizes and colors available on page
46 and 47.
Accessories on page 48 and 49.

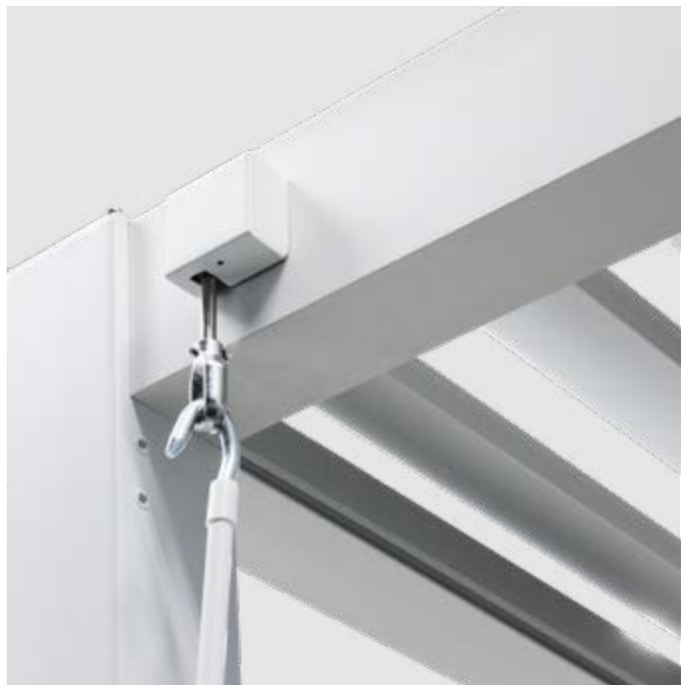






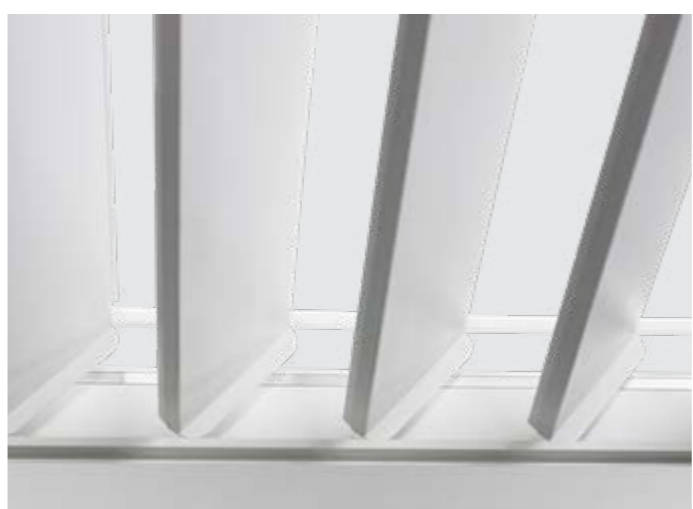
PERGOLA BIOCLIMATICA
DOPPIA LAMELLA
GA802136 (3x3 m)
GA802137 (3x4 m)

La pergola bioclimatica a doppia lamella è un'innovativa soluzione per arricchire gli spazi esterni, offrendo un equilibrio ottimale tra luce e ombra. Con il suo design raffinato, assicura una vista omogenea ed elegante del soffitto, grazie alle doppie lamelle regolabili fino a 90° tramite un comando manuale esterno e discreto. Questa pergola si adatta perfettamente all'architettura circostante, creando un ambiente esterno accogliente e versatile, ideale per ogni momento del giorno.



BIOCLIMATIC PERGOLA
DOUBLE LAMELLAR
GA802136 (3x3 m)
GA802137 (3x4 m)

The bioclimatic pergola with double blades is an innovative solution to enrich outdoor spaces, offering an optimal balance between light and shade. With its refined design, it ensures a uniform and elegant ceiling view, thanks to the double adjustable blades up to 90° through an external and discreet manual control. This pergola perfectly adapts to the surrounding architecture, creating a welcoming and versatile outdoor environment, ideal for any time of the day.



Doppia lamella trangisole a movimentazione manuale
Manually operated sunshade slats
Misure e colori disponibili a pagina 50 e 51.
Accessori a pagina 52.
Sizes and colors available on page 50 e 51.
Accessories on page 52.





PERGOLA BIOCLIMATICA

ELLE

GA802128 (3x3 m)
GA802129 (3x4 m)
GA802134 (4x4 m)

ELLE è un sistema di copertura modulare contemporaneo, ideale per l'outdoor, caratterizzato da flessibilità grazie ai suoi moduli standard montabili in serie per ampliare lo spazio. Le lamelle, regolabili fino a 90 gradi, offrono controllo su ombreggiatura e ventilazione. Il design include un sistema di deflusso dell'acqua integrato nella struttura, garantendo efficienza nella gestione delle piogge e comfort nell'area sottostante. ELLE rappresenta la soluzione perfetta per chi cerca eleganza e funzionalità in ambienti esterni.



BIOCLIMATIC PERGOLA

ELLE

GA802128 (3x3 m)
GA802129 (3x4 m)
GA802134 (4x4 m)

ELLE is a contemporary modular covering system, ideal for outdoor use, characterized by flexibility thanks to its standard modules that can be assembled in series to expand the space. The slats, adjustable up to 90 degrees, offer control over shading and ventilation. The design includes a water drainage system integrated into the structure, ensuring efficiency in rain management and comfort in the area below. ELLE represents the perfect solution for those looking for elegance and functionality in outdoor environments.

Misure e colori disponibili
a pagina 53, 54 e 55.
Accessori a pagina 56 e 57.

Sizes and colors available
on page 53, 54 and 55.
Accessories on page 56 and 57.



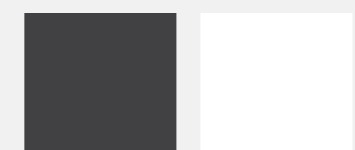
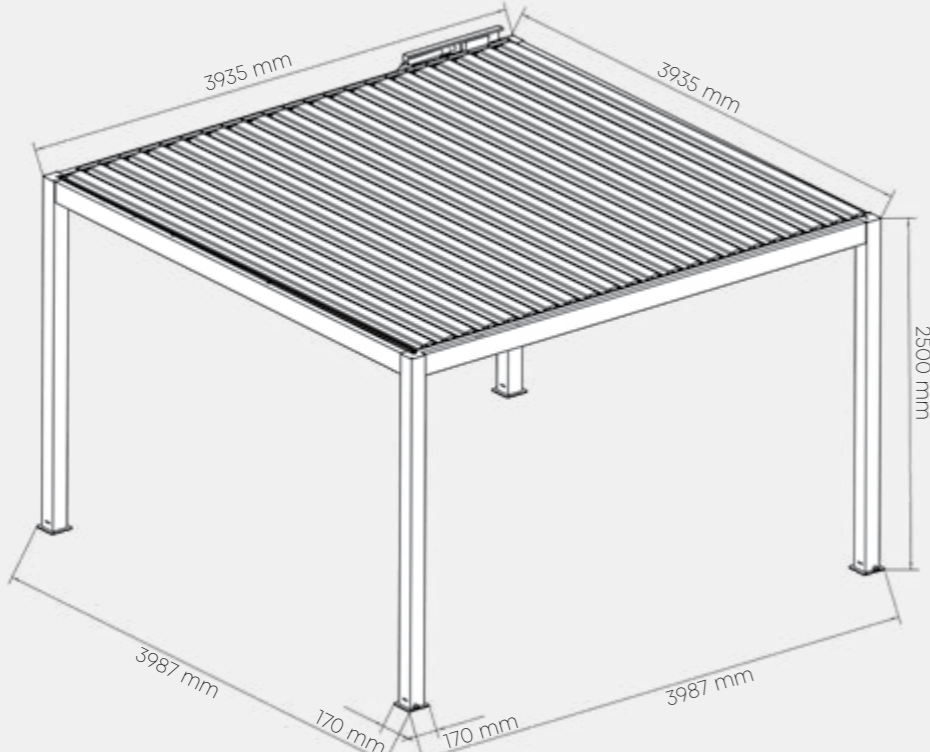
GA802121
PERGOLA BIOCLIMATICA
MOTORIZZATA CON LED
4x4

Struttura in alluminio
copertura a lamelle frangisole
orientabili a movimentazione
elettrica.
Con LED e controllo da App.

GA802121
BIOCLIMATIC PERGOLA
MOTORIZED WITH LED
4x4

Aluminum structure with adjustable
sun-shading louvre cover, electrically
operated.

With LED and App control.



DGRE
grigio scuro
dark grey

BIAN
bianco
white



lamelle frangisole e LED
sunshade slats and LED



Sistema di deflusso dell'acqua
Water drainage system

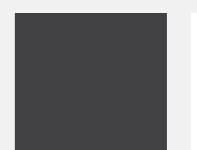
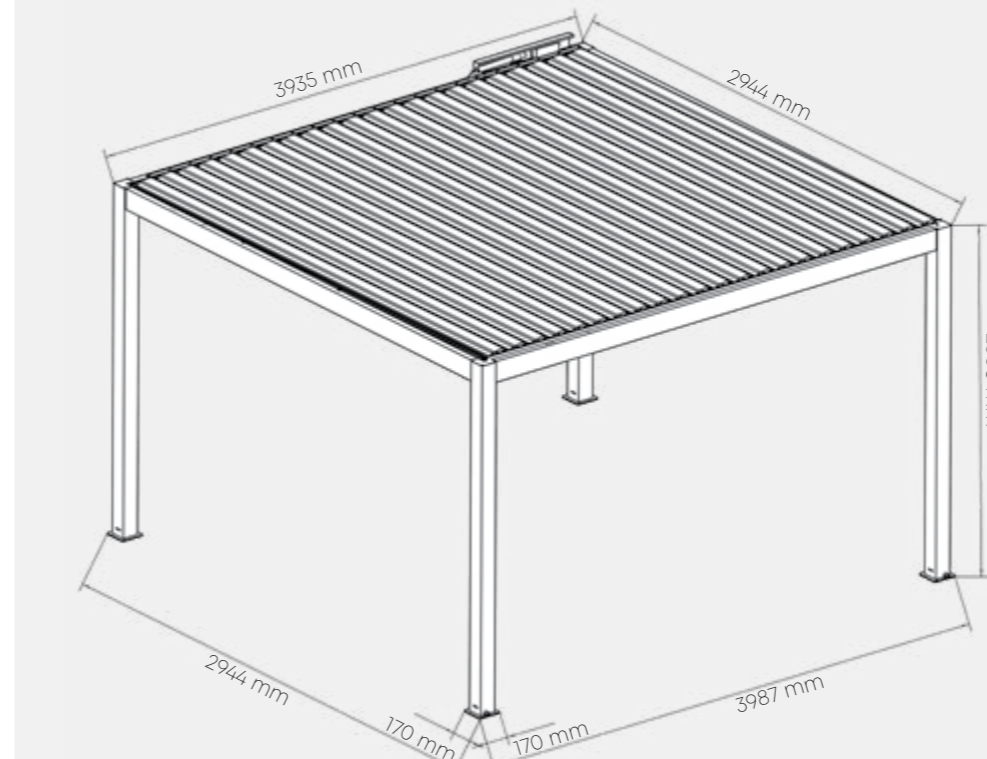
GA802120
PERGOLA BIOCLIMATICA
MOTORIZZATA CON LED
3x4

Struttura in alluminio
copertura a lamelle frangisole
orientabili a movimentazione
elettrica.
Con LED e controllo da App.

GA802120
BIOCLIMATIC PERGOLA
MOTORIZED WITH LED
3x4

Aluminum structure with
adjustable sun-shading louvre
cover, electrically operated.

With LED and App control.



DGRE
grigio scuro
dark grey

BIAN
bianco
white



Comando apertura-chiusura lamelle e
accensione LED
Slat opening-closing control and LED
switching



Motore
Motor

	Disegni Drawings	Spessore Thickness	Dimensioni Dimensions
Pali verticali Vertical poles		1,6 mm	2500x118x118 mm
Travi Beams		1,6 mm	3699x150x100 mm
Lamelle frangisole Sunshade slats		1,2 mm	3690x33,2x195 mm

Dimensioni totali:
mm 3935 x 3935 x 2500 h

Pali portanti:
mm 118 x 118 x 2500 h
spessore alluminio: mm 1,6

Basi di ancoraggio: mm 170 x 170

Travi perimetrali:
mm 3699 x 150 x 100
spessore alluminio mm 1,6

Lamelle frangisole:
mm 3690 x 33,2 x 195
spessore alluminio: mm 1,2

Total dimensions:
mm 3935 x 3935 x 2500 h

Load-bearing poles:
mm 118 x 118 x 2500 h
aluminum thickness: mm 1,6

Anchor bases: mm 170x170

Perimeter beams:
mm 3699 x 150 x 100
aluminum thickness: mm 1,6

Sunblind slats:
mm 3690 x 33,2 x 195
aluminum thickness: mm 1,2

	disegni drawings	spessore thickness	Dimensioni Dimensions
pali verticali vertical poles		1,6 mm	118 x 118 mm
travi beams		1,6 mm	3699x150x100 mm e 2708x150x100 mm
lamelle frangisole sunshade slats		1,2 mm	2700x33,2x195 mm

Dimensioni totali:
mm 3935 x 2944 x 2500 h

Pali portanti:
mm 118 x 118 x 2500 h
spessore alluminio: mm 1,6

Basi di ancoraggio: mm 170 x 170

Travi perimetrali:
mm 3699 x 150 x 100
e 2708 x 150 x 100
spessore alluminio mm 1,6

Lamelle frangisole:
mm 2700 x 33,2 x 195
spessore alluminio: mm 1,2

Total dimensions:
mm 3935 x 2944 x 2500 h

Load-bearing poles:
mm 118 x 118 x 2500 h
aluminum thickness: mm 1,6

Anchor bases: mm 170x170

Perimeter beams:
mm 3699 x 150 x 100
e 2708 x 150 x 100

aluminum thickness: mm 1,6
Sunblind slats: mm 2700 x 33,2 x 195
aluminum thickness: mm 1,2

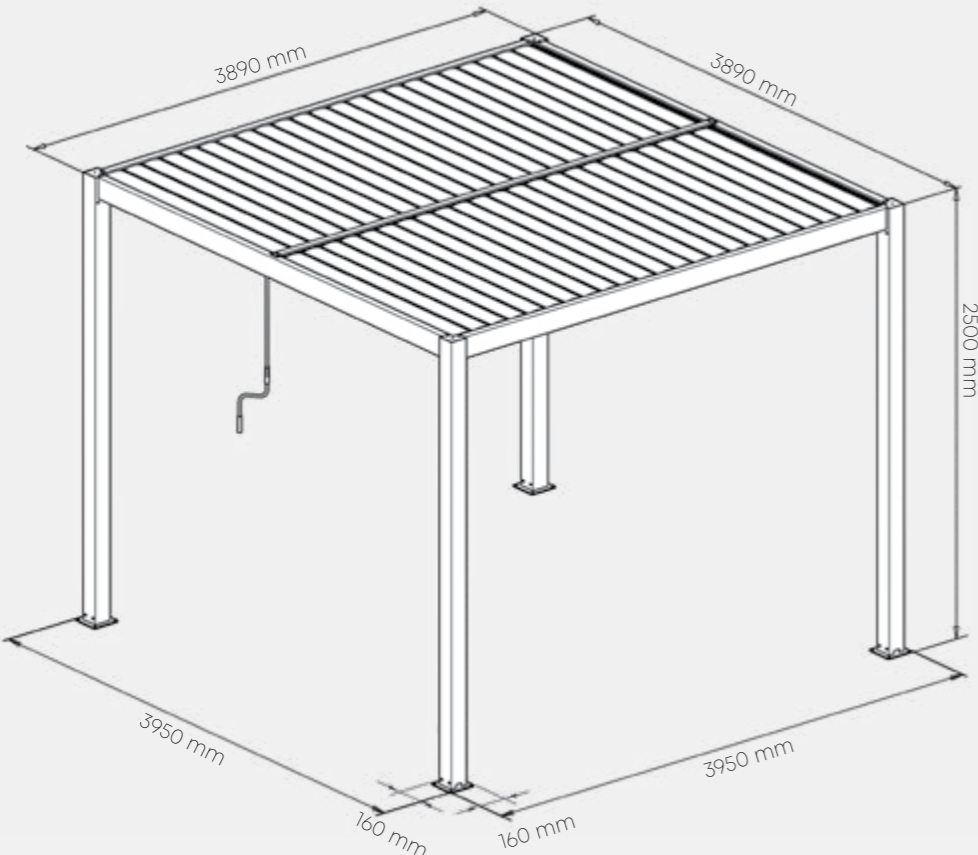


**GA802108
PERGOLA BIOCLIMATICA
4x4**

Struttura in alluminio
copertura a lamelle frangisole
orientabili a movimentazione
manuale.
Resistente alle intemperie.

**GA802108
BIOCLIMATIC PERGOLA
4x4**

Aluminum structure with adjustable
sun-shading louvre cover, manually
operated.
Weather-resistant.



DGRE
grigio scuro
dark grey

BIAN
bianco
white



Lamelle frangisole a movimentazione
manuale
Manually operated sunshade slats



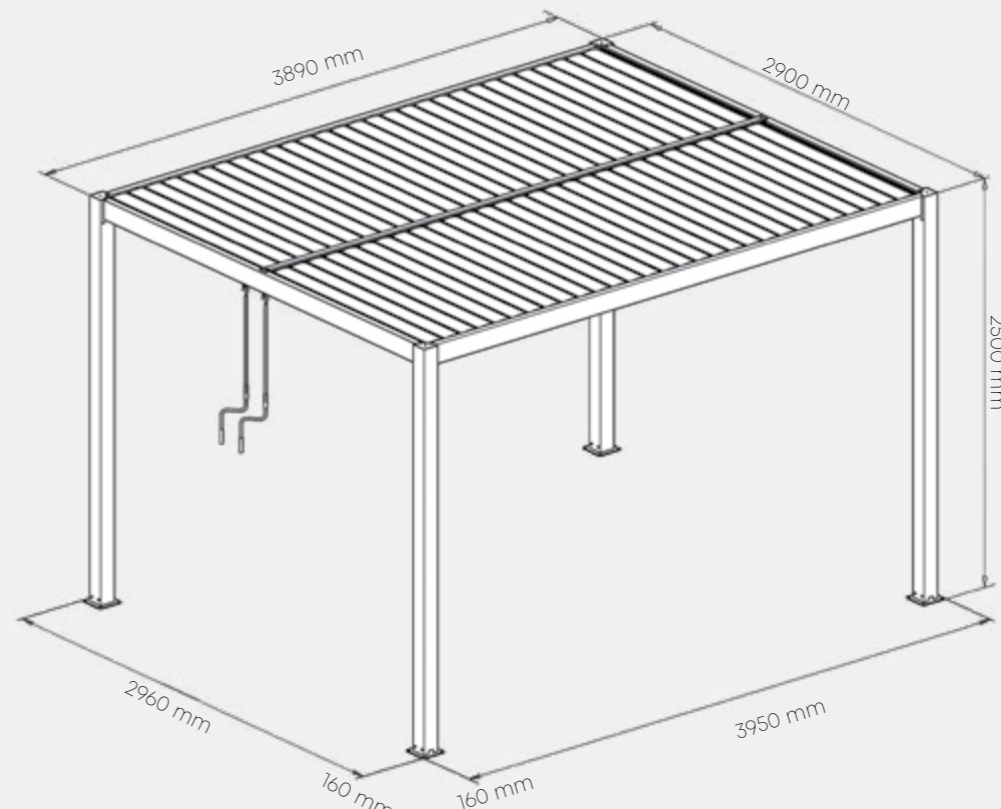
Sistema di deflusso dell'acqua
Outflow system of integrated water

**GA802107
PERGOLA BIOCLIMATICA
3x4**

Struttura in alluminio,
copertura a lamelle frangisole
orientabili a movimentazione
manuale.
Resistente alle intemperie.

**GA802107
BIOCLIMATIC PERGOLA
3x4**

Aluminum structure with
adjustable sun-shading louvre
cover, manually operated.
Weather-resistant.

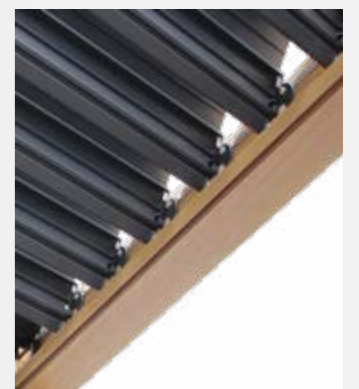


DGRE
grigio scuro
dark grey

BIAN
bianco
white



MRNE
marrone
effetto legno,
lamelle grigio
scuro
brown wood
effect, dark
grey slats



Lamelle frangisole a movimentazione
manuale
Manually operated sunshade slats

	disegni drawings	spessore thickness	dimensioni dimensions
pali verticali standing pole		1,3 mm	2500x100x100 mm
travi perimetrali perimeter beams		1,6 mm	3770x100x120 mm
trave centrale central beam		1,6 mm	3760x120x105 mm
lamelle frangisole sunshade slats		1,2 mm	1850x145x22 mm

Dimensioni totali:
mm 3950 x 3950 x 2500 h

Pali portanti:
mm 100 x 100 x 2500 h
spessore alluminio: mm 1,3

Basi di ancoraggio:
mm 160 x 160 x 6 h

Travi perimetrali:
mm 3770 x 120 x 100
spessore alluminio: mm 1,6

Trave centrale: mm 3760 x 120 x 105
spessore alluminio: mm 1,6

Lamelle frangisole:
mm 1850 x 145 x 22
spessore alluminio: mm 1,2

Total dimensions:
mm 3950 x 3950 x 2500 h

Column :
mm 100 x 100 x 2500 h
aluminum thickness: mm 1,3

Bottom plate:
mm 160 x 160 x 6 h

Perimeter beams:
mm 3770 x 120 x 100
aluminum thickness: mm 1,6

Central beam:
mm 3760 x 120 x 105
aluminum thickness: mm 1,6

Louver-slat: mm 1850 x 145 x 22
aluminum thickness: mm 1,2



	disegni drawings	spessore thickness	dimensioni dimensions
pali verticali standing pole		1,3 mm	2500x100x100 mm
travi perimetrali perimeter beams		1,6 mm	3770x100x120 mm e 2770x120x100 mm
trave centrale central beam		1,6 mm	3760x120x105 mm
lamelle frangisole sunshade slats		1,2 mm	1350x145x22 mm

Dimensioni totali:
mm 3950 x 2960 x 2500 h

Pali portanti:
mm 100 x 100 x 2500 h
spessore alluminio: mm 1,3

Basi di ancoraggio:
mm 160 x 160 x 6

Travi perimetrali:
mm 3770 x 120 x 100
mm 2770 x 120 x 100
spessore alluminio: mm 1,6

Trave centrale: mm 3760 x 120 x 105
spessore alluminio: mm 1,6

Lamelle frangisole: mm 1350x145x22
spessore alluminio: mm 1,2

Total dimensions:
mm 3950 x 2960 x 2500 h

Column :
mm 100 x 100 x 2500 h
aluminum thickness: mm 1,3

Bottom plate:
mm 160 x 160 x 6

Perimeter beams:
mm 3770 x 120 x 100
mm 2770 x 120 x 100 mm
aluminum thickness: mm 1,6

Central beam: mm 3760 x 120 x 105
aluminum thickness: 1,6 mm

Louver-slat: mm 1350x145x22
aluminum thickness: mm 1,2

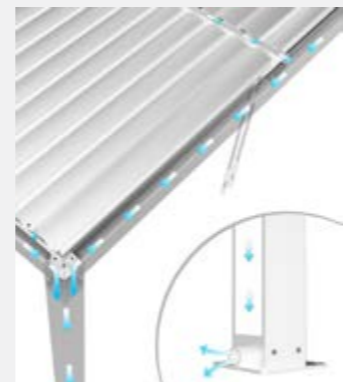
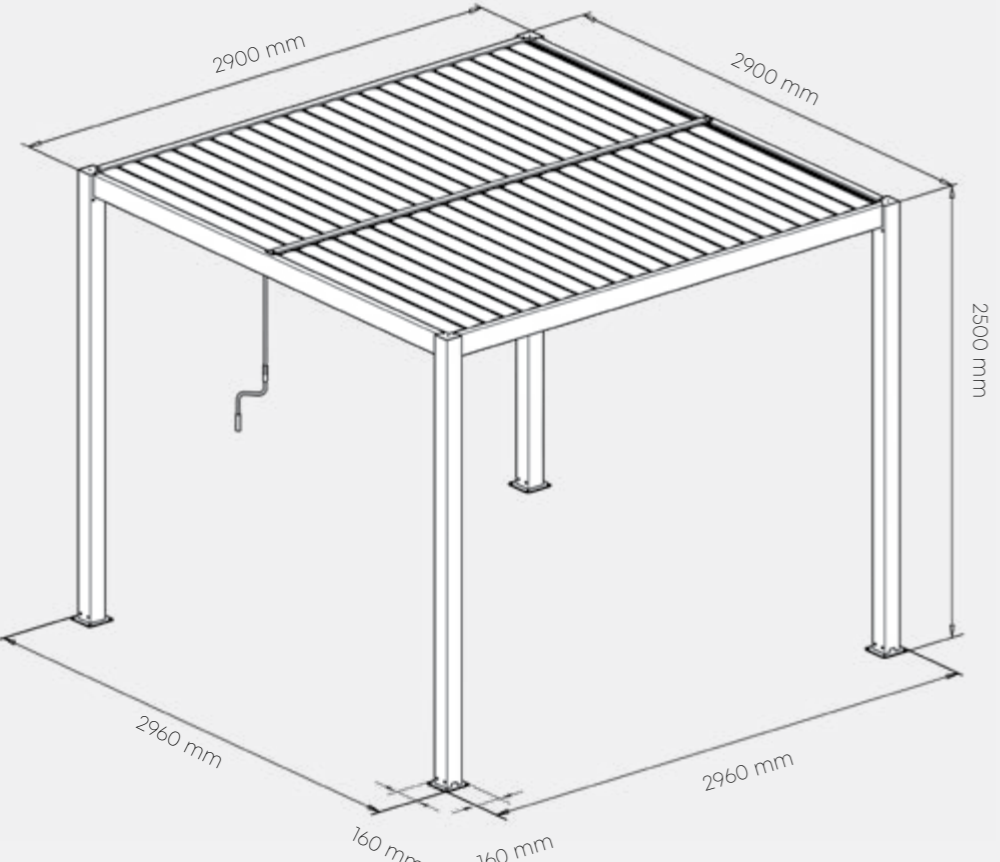


GA802122
PERGOLA BIOCLIMATICA
3x3

Struttura in alluminio
copertura a lamelle frangisole
orientabili a movimentazione
manuale.
Resistente alle intemperie.

GA802122
PERGOLA BIOCLIMATICA
3x3

Aluminum structure with adjustable
sun-shading louvre cover, manually
operated.
Weather-resistant.



Sistema di deflusso dell'acqua
Outflow system of integrated water

Dimensioni totali:
mm 2960 x 2960 x 2500 h

Pali portanti:
mm 100 x 100 x 2500 h
spessore alluminio: mm 1,3

Basi di ancoraggio:
mm 160 x 160 x 6

Travi perimetrali:
mm 2770 x 120 x 100
spessore alluminio: mm 1,6

Trave centrale: mm 2760 x 120 x 105
spessore alluminio: mm 1,6

Lamelle frangisole:
mm 1350 x 145 x 22
spessore alluminio: mm 1,2

	disegni drawings	spessore thickness	dimensioni dimensions
pali verticali standing pole		1,3 mm	2500x100x100 mm
travi perimetrali perimeter beams		1,6 mm	2770x100x120 mm
trave centrale central beam		1,6 mm	2760x120x105 mm
lamelle frangisole sunshade slats		1,2 mm	1354x145x22 mm

DGRE
grigio scuro
dark grey

BIAN
bianco
white



Base di ancoraggio a terra e foro per il
deflusso dell'acqua
Base for anchoring to the ground and
water drainage



Manovelle per apertura e chiusura delle
lamelle frangisole
Crank handles for opening and closing
the sun-shading louvres.



Lamelle frangisole a movimentazione
manuale
Manually operated sunshade slats

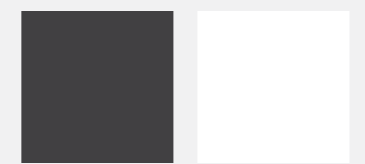
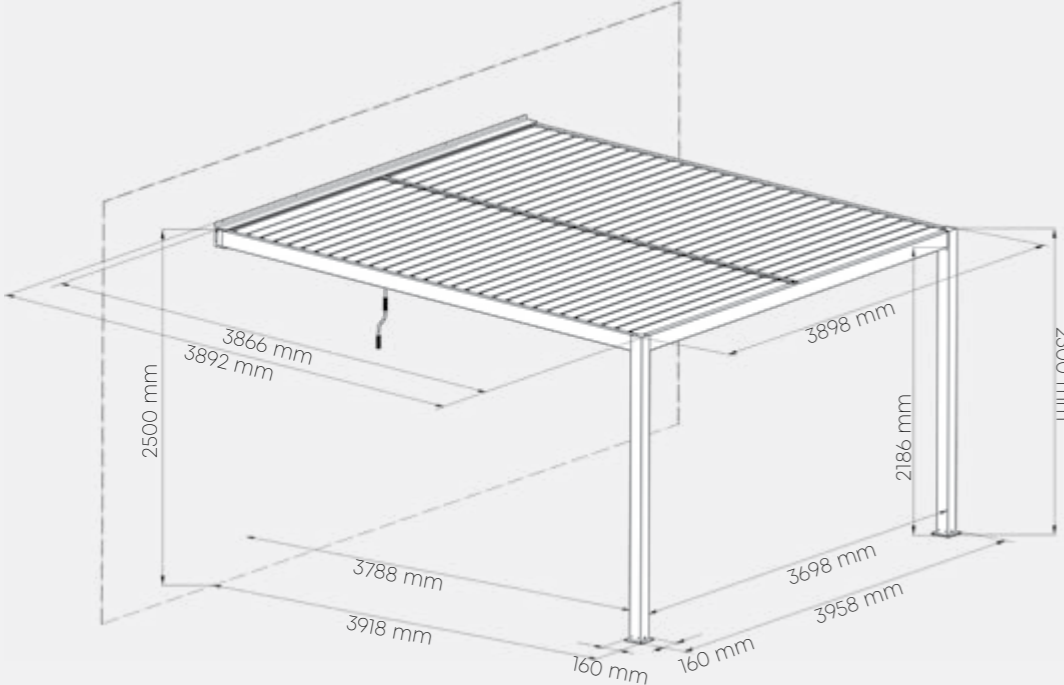


GA802119
PERGOLA BIOCLIMATICA
ADDOSSATA
4x4

Struttura in alluminio,
copertura a lamelle frangisole
orientabili a movimentazione
manuale.
Resistente alle intemperie.

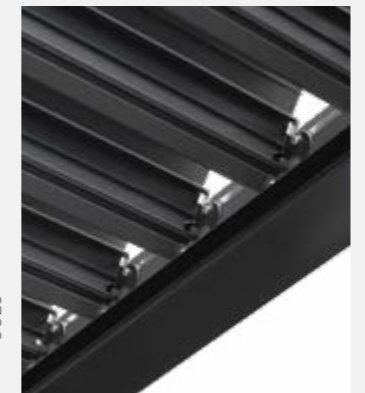
GA802119
BIOCLIMATIC PERGOLA
WALL-MOUNTED
4x4

Aluminum structure with adjustable
sun-shading louvre cover, manually
operated.
Weather-resistant.

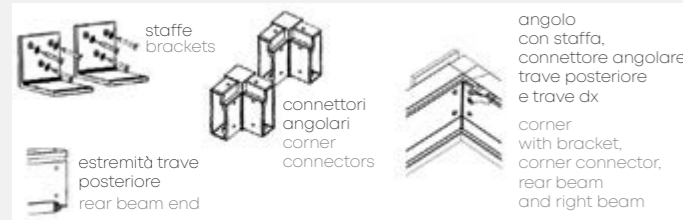


DGRE
grigio scuro
dark grey

BIAN
bianco
white



Lamelle frangisole a movimentazione
manuale
Manually operated sunshade slats



MODALITÀ DI FISSAGGIO AL MURO:

1. Fissare le due staffe al muro.
2. Fissare i due connettori angolari alle due estremità della trave posteriore.
3. Fissare la trave con i due connettori angolari alle staffe.

WALL FIXING METHOD:

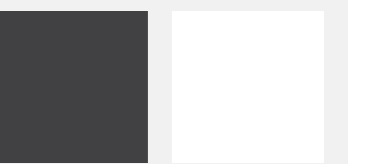
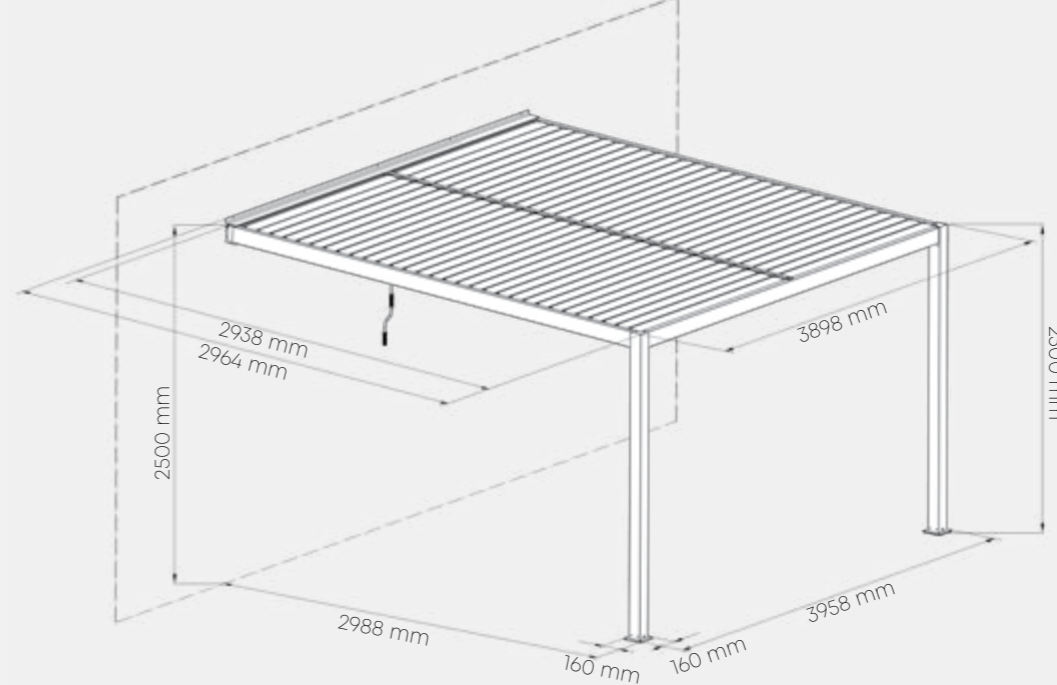
1. Attach the two brackets to the wall.
2. Attach the two corner connectors to the two ends of the rear beam.
3. Secure the beam with the two corner connectors to the brackets.

GA802118
PERGOLA BIOCLIMATICA
ADDOSSATA
3x4

Struttura in alluminio,
copertura a lamelle frangisole
orientabili a movimentazione
manuale.
Resistente alle intemperie.

GA802118
BIOCLIMATIC PERGOLA
WALL-MOUNTED
3x4

Aluminum structure with adjustable
sun-shading louvre cover, manually
operated.
Weather-resistant.

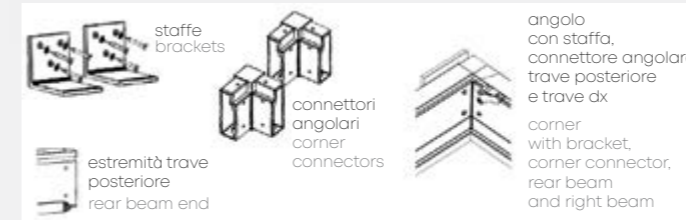


DGRE
grigio scuro
dark grey

BIAN
bianco
white



Sistema di deflusso dell'acqua
Outflow system of integrated water



MODALITÀ DI FISSAGGIO AL MURO:

1. Fissare le due staffe al muro.
2. Fissare i due connettori angolari alle due estremità della trave posteriore.
3. Fissare la trave con i due connettori angolari alle staffe.

WALL FIXING METHOD:

1. Attach the two brackets to the wall.
2. Attach the two corner connectors to the two ends of the rear beam.
3. Secure the beam with the two corner connectors to the brackets.

	disegni drawings	spessore thickness	dimensioni dimensions
pali verticali standing pole		1,6 mm	2300x100x100 mm
travi perimetrali perimeter beams		2 mm	3766x100x120 mm
travi perimetrali perimeter beams		2 mm	3766x106x120 mm
trave centrale central beam		2 mm	3756x120x105 mm
lamelle frangisole sunshade slats		1,4 mm	1850x125x22 mm
raccordo parete fitting wall		1,5 mm	1930x98x35 mm

Dimensioni totali:
mm 3918 x 3958 x 2500 h

Pali portanti:
mm 100 x 100 x 2300 h
spessore alluminio: mm 1,6

Basi di ancoraggio: mm 160 x 160
spessore alluminio: mm 6

Travi perimetrali:
mm 3766x100x120
spessore alluminio: mm 2

mm 3766x100x120
spessore alluminio: mm 2

Trave centrale: mm 3756x120x105
spessore alluminio: mm 2

Lamelle frangisole: mm 1850x125x22
spessore alluminio: mm 1,4

raccordo pergola-muro:
1930x98x35 mm

spessore alluminio: mm 1,5

Total dimensions:
mm 3918 x 3958 x 2300 h

Column :
mm 100 x 100 x 2300 h
aluminum thickness: mm 1,6

Bottom plate: mm 160 x 160
aluminum thickness: mm 6

Perimeter beams:
mm 3766x100x120
aluminum thickness: mm 2

mm 3766x100x120
aluminum thickness: mm 2

Central beam: mm 3756x120x105
aluminum thickness: mm 2

Louver-slat: mm 1850x125x22
aluminum thickness: mm 1,4

raccordo pergola-muro:
1930x98x35 mm

aluminum thickness: mm 1,5



	disegni drawings	spessore thickness	dimensioni dimensions
pali verticali standing pole		1,6 mm	2300x100x100 mm
travi perimetrali perimeter beams		2 mm	2774x100x120 mm
travi perimetrali perimeter beams		2 mm	3766x106x120 mm
trave centrale central beam		2 mm	2764x120x105 mm
lamelle frangisole sunshade slats		1,4 mm	1850x125x22 mm
raccordo parete fitting wall		1,5 mm	1930x98x35 mm

Dimensioni totali:
mm 2988 x 3958 x 2500 h

Pali portanti:
mm 100 x 100 x 2300 h
spessore alluminio: mm 1,6

Basi di ancoraggio: mm 160 x 160
spessore alluminio: mm 6

Travi perimetrali:
mm 2774 x 100 x 120
spessore alluminio: mm 2

mm 3766 x 106 x 120
spessore alluminio: mm 2

Trave centrale: mm 2764 x 120 x 105
spessore alluminio: mm 2

Louver-slat: 1850x125x22 mm
aluminum thickness: mm 1,4

raccordo pergola-muro:
1930x98x35 mm

aluminum thickness: mm 1,5

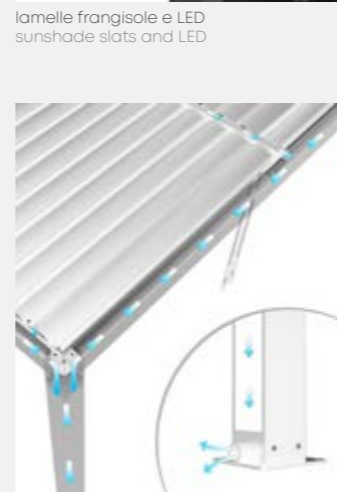
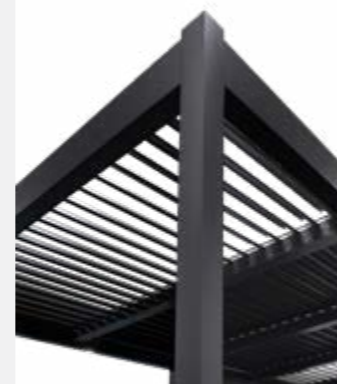
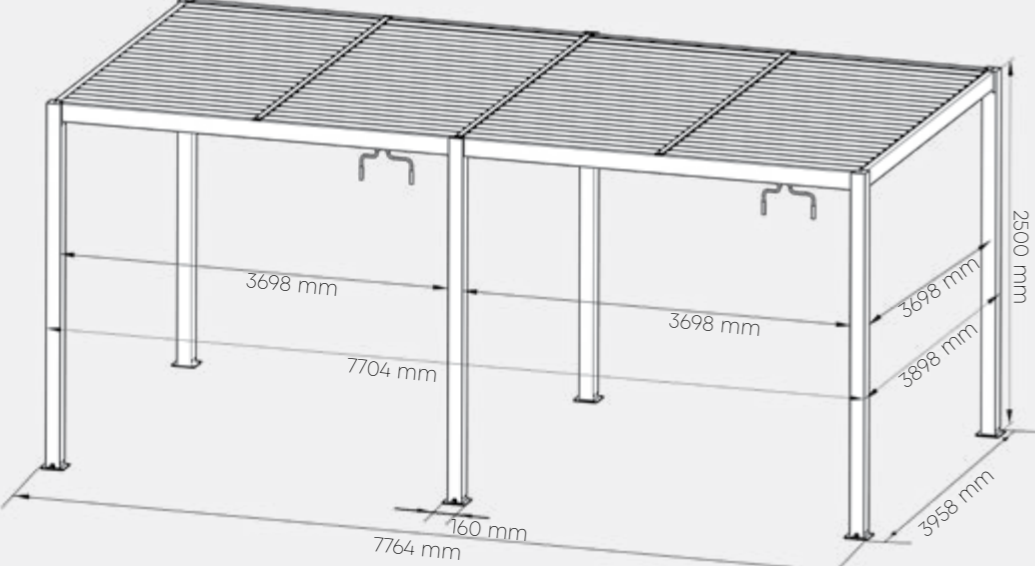


GA802141
PERGOLA BIOCLIMATICA
7,8x4

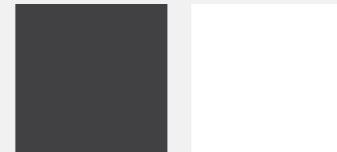
GA802141
BIOCLIMATIC PERGOLA
7,8x4

Struttura in alluminio,
copertura a lamelle frangisole
orientabili a movimentazione
manuale.
Resistente alle intemperie.

Aluminum structure with adjustable
sun-shading louvre cover, manually
operated.
Weather-resistant.



Sistema di deflusso dell'acqua
Outflow system of integrated water



DGRE
grigio scuro
dark grey

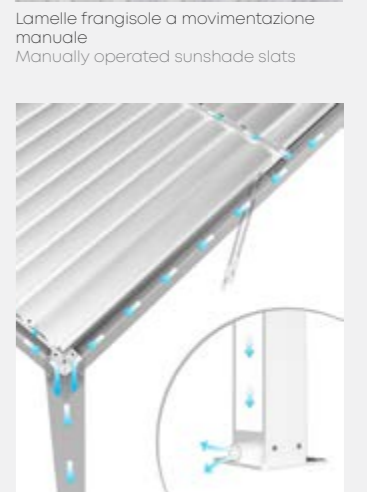
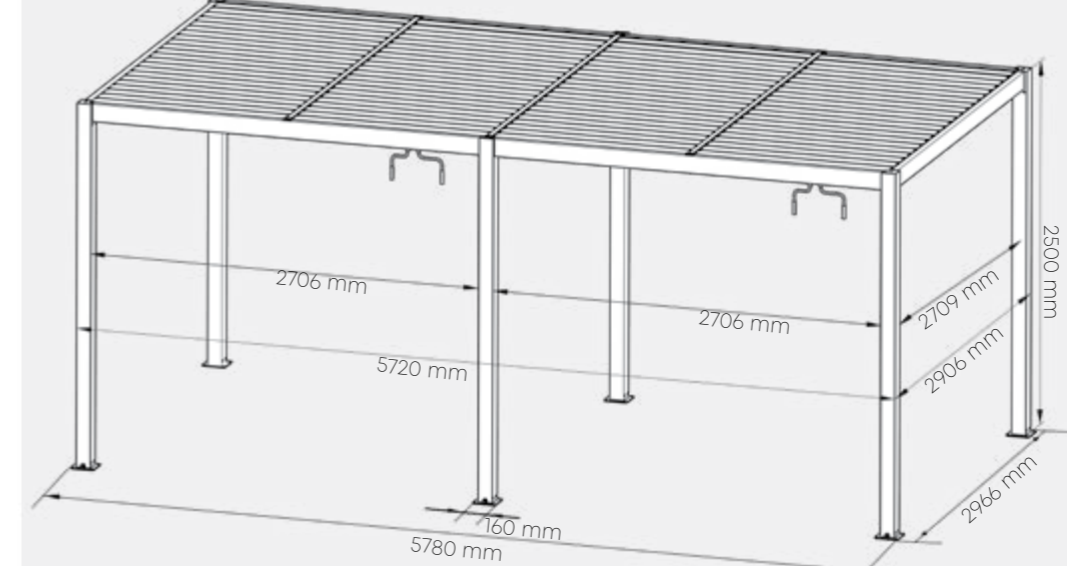
BIAN
bianco
white

GA802140
PERGOLA BIOCLIMATICA
5,8 x 3

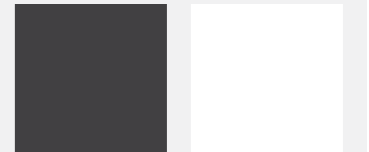
Struttura in alluminio,
copertura a lamelle frangisole
orientabili a movimentazione
manuale.
Resistente alle intemperie.

GA802140
BIOCLIMATIC PERGOLA
5,8 x 3

Aluminum structure with
adjustable sun-shading louvre
cover, manually operated.
Weather-resistant.



Sistema di deflusso dell'acqua
Outflow system of integrated water



DGRE
grigio scuro
dark grey

BIAN
bianco
white

	disegni drawings	spessore thickness	dimensioni dimensions
pali verticali standing pole		1,6 mm	2500x100x100 mm
pali verticali standing pole		1,7 mm	2500x100x108 mm
travi perimetrali perimeter beams		2 mm	3766x100x120 mm e 3786x100x120 mm
trave centrale central beam		2 mm	3756x120x105 mm
lamelle frangisole sunshade slats		1,4 mm	1850x125x22 mm

Dimensioni totali:
mm 7764 x 3958 x 2500 h

Pali portanti:
mm 100 x 100 x 2500 h
spessore alluminio: mm 1,6
mm 100 x 108 x 2500 h
spessore alluminio: mm 1,7

Basi di ancoraggio: mm 160 x 160
spessore alluminio: mm 6

Travi perimetrali:
mm 3766 x 100 x 120
spessore alluminio: mm 2
mm 3786 x 100 x 120
spessore alluminio: mm 2

Trave centrale: mm 3756 x 120 x 105
spessore alluminio: mm 2

Lamelle frangisole:
mm 1850 x 125 x 22
spessore alluminio: mm 1,4

Total dimensions:
mm 7764 x 3958 x 2500 h

Column :
mm 100 x 100 x 2500 h
aluminum thickness mm 1,6
mm 100 x 108 x 2500 h
aluminum thickness mm 1,7

Bottom plate: mm 160 x 160
aluminum thickness: mm 6

Perimeter beams:
mm 3766 x 100 x 120
aluminum thickness: mm 2
mm 3786 x 100 x 120
aluminum thickness: mm 2

Central beam: mm 3756 x 120 x 105
aluminum thickness: mm 2

Louver-slat: mm 1850 x 125 x 22
aluminum thickness: mm 1,4



	disegni drawings	spessore thickness	dimensioni dimensions
pali verticali standing pole		1,6 mm	2500x100x100 mm
pali verticali standing pole		1,7 mm	2500x100x108 mm
travi perimetrali perimeter beams		2 mm	2770x100x120 mm e 2790x100x120 mm
trave centrale central beam		2 mm	2760x120x105 mm
lamelle frangisole sunshade slats		1,4 mm	1350x125x22 mm

Dimensioni totali:
mm 2966 x 5780 x 2500 h

Pali portanti:
mm 100 x 100 x 2500 h
spessore alluminio: mm 1,6
mm 100 x 108 x 2500 h
spessore alluminio: mm 1,7

Basi di ancoraggio: mm 160 x 160
spessore alluminio: mm 6

Travi perimetrali:
mm 2770 x 100 x 120
spessore alluminio: mm 2
mm 2790 x 100 x 120
spessore alluminio: mm 2

Trave centrale: mm 2760 x 120 x 105
spessore alluminio: mm 2

Lamelle frangisole:
mm 1350 x 125 x 22
spessore alluminio: mm 1,4

Total dimensions:
mm 2966 x 5780 x 2500 h

Column :
mm 100 x 100 x 2500 h
aluminum thickness mm 1,6
mm 100 x 108 x 2500 h
aluminum thickness mm 1,7

Bottom plate: mm 160 x 160
aluminum thickness: mm 6

Perimeter beams:
mm 2770 x 100 x 120
aluminum thickness: mm 2
mm 2790 x 100 x 120
aluminum thickness: mm 2

Central beam: mm 2760 x 120 x 105
aluminum thickness: mm 2

Louver-slat: mm 1350 x 125 x 22
aluminum thickness: mm 1,4



ACCESSORI PER PERGOLE
ACCESSORIES FOR PERGOLAS

GA802112-DGRE

laterale in textilene
per lato da 4m
grigio scuro

side in textilene
for 4 m side
dark grey



GA802112-BIAN

laterale in textilene
per lato da 4m
bianco

side in textilene
for 4m side
white



GA802127

LED per pergola
bioclimatica 4x4

LED for bioclimatic
pergola 4x4



GA802147-DGRE

laterale scorrevole
da 4 m con lamelle
per pergola bioclimatica
sliding side
4 m with slats
for bioclimatic pergola



GA802147-BIAN

laterale scorrevole
da 4 m con lamelle
per pergola bioclimatica
sliding side
4 m with slats
for bioclimatic pergola



GA802147-MRNE

laterale scorrevole
da 4 m con lamelle
per pergola bioclimatica
sliding side
4 m with slats
for bioclimatic pergola



GA802111-DGRE

laterale in textilene
per lato da 3m
grigio scuro

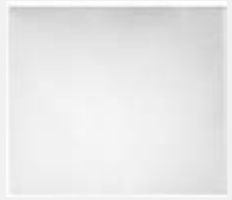
side in textilene
for 3 m side
dark grey



GA802111-BIAN

laterale in textilene
per lato da 3m
bianco

side in textilene
for 3m side
white



GA802126

LED per pergola
bioclimatica 3x4

LED for bioclimatic
pergola 3x4



GA802146-DGRE

laterale scorrevole
da 3 m con lamelle
per pergola bioclimatica
sliding side
3 m with slats
for bioclimatic pergola



GA802146-BIAN

laterale scorrevole
da 3 m con lamelle
per pergola bioclimatica
sliding side
3 m with slats
for bioclimatic pergola



GA802146-MRNE

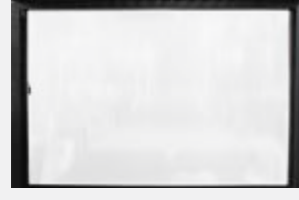
laterale scorrevole
da 3m con lamelle
per pergola bioclimatica
sliding side
3 m with slats
for bioclimatic pergola



GA802124-DGRE

laterale in PVC
per lato da 4 m
grigio scuro

side in PVC for 4 m side
dark grey



GA802124-BIAN

laterale in PVC
per lato da 4 m
bianco

side in PVC for 4 m side
white



GA802125

LED per pergola
bioclimatica 3x3

LED for bioclimatic
pergola 3x3



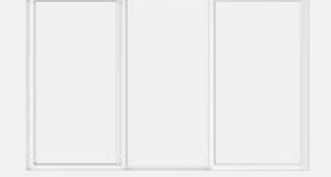
GA802149-DGRE

laterale scorrevole con vetro
per lato da 4m
per pergola bioclimatica
sliding side with glass
for 4 m side
for bioclimatic pergola



GA802149-BIAN

laterale scorrevole con vetro
per lato da 4m
per pergola bioclimatica
sliding side with glass
for 4 m side
for bioclimatic pergola



GA802123-DGRE

laterale in PVC
per lato da 3 m
grigio scuro

side in PVC for 3 m side
dark grey



GA802123-BIAN

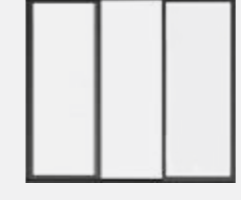
laterale in PVC
per lato da 3 m
bianco

side in PVC for 3 m side
white



GA802148-DGRE

laterale scorrevole con vetro
per lato da 3m
per pergola bioclimatica
sliding side with glass
for 3 m side
for bioclimatic pergola



GA802148-BIAN

laterale scorrevole con vetro
per lato da 3m
per pergola bioclimatica
sliding side with glass
for 3 m side
for bioclimatic pergola



ATTENZIONE:

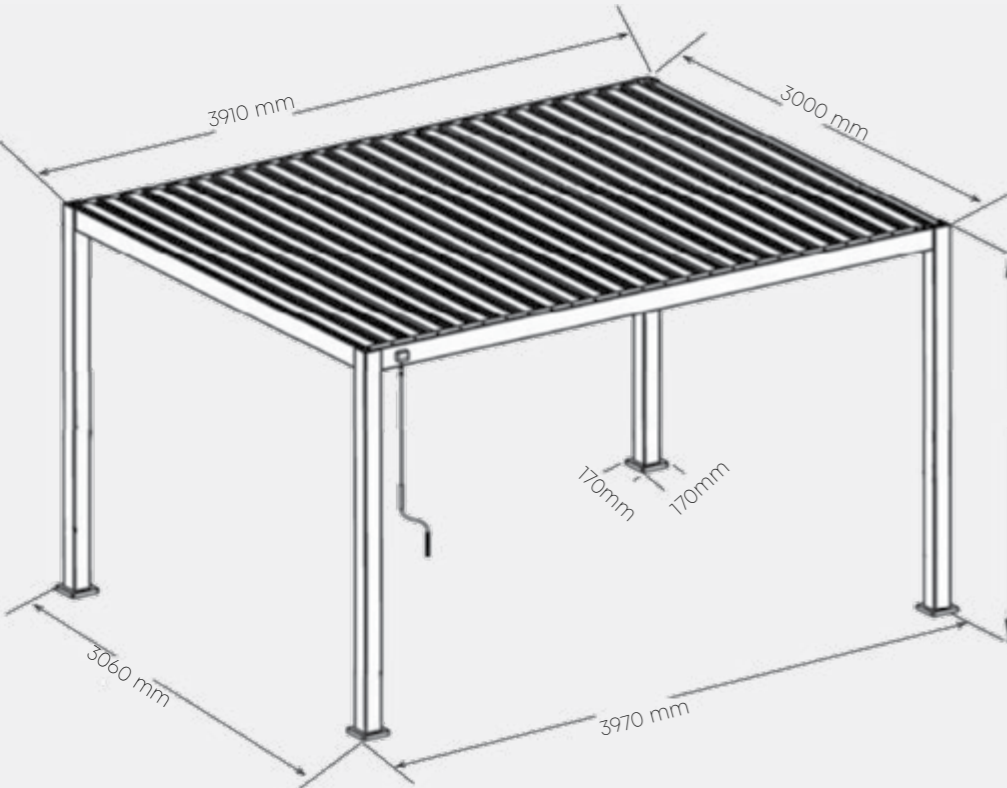
SULLE PERGOLE
BIOCLOMATICHE
ADDOSSATE GA802118
E GA802119 PUÒ
ESSERE MONTATO
SOLAMENTE UN
UNICO LATERALE
NELLA PARETE
ANTERIORE.

ATTENTION:

ON THE ATTACHED
BIOCLOMATIC
PERGOLAS GA802118
AND GA802119, ONLY
A SINGLE SIDE CAN
BE MOUNTED ON THE
FRONT WALL.

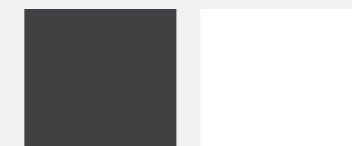
GA802137
PERGOLA BIOCLIMATICA
CON DOPPIA LAMELLA
3x4

Struttura in alluminio,
copertura a lamelle frangisole
orientabili a movimentazione
manuale.
Resistente alle intemperie.
Da assemblare.



GA802137
BIOCLIMATIC PERGOLA
WITH DOUBLE SUNSHADE
SLAT 3x4

Aluminum structure,
sun-shading louvre cover
adjustable with manual operation.
Weather-resistant.
To be assembled.



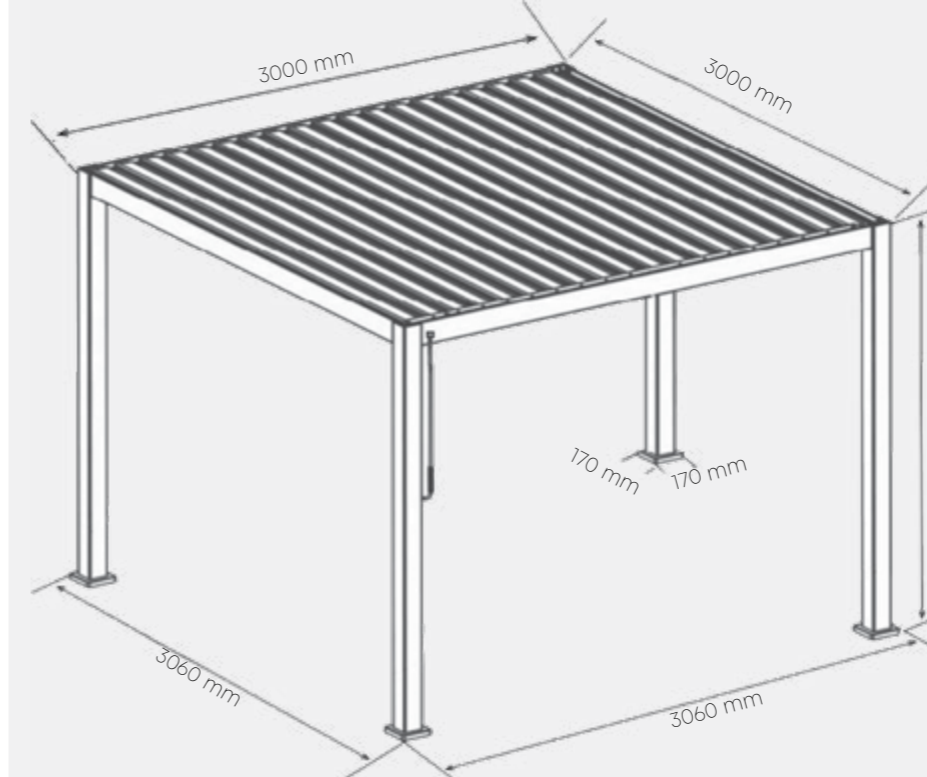
DGRE
grigio scuro
dark grey

BIAN
bianco
white

GA802136
PERGOLA BIOCLIMATICA
CON DOPPIA LAMELLA
3x3

Struttura in alluminio,
copertura a lamelle frangisole
orientabili a movimentazione
manuale.
Resistente alle intemperie.

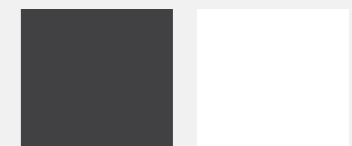
Weather-resistant.



GA802136
BIOCLIMATIC PERGOLA
WITH DOUBLE SUNSHADE
SLAT 3x3

Aluminum structure with
adjustable sun-shading louvre
cover, manually operated.

Weather-resistant.



DGRE
grigio scuro
dark grey

BIAN
bianco
white



Doppia lamella frangisole
Double sunshade blade



Doppia lamella frangisole
Double sunshade blade

	disegni drawings	spessore thickness	dimensioni dimensions
pali verticali standing pole		1,5 mm	2395x110x100 mm
grondaia destra, sinistra gutter left, right		1,5 mm	2910x140x85 mm
grondaia anteriore, posteriore gutter front, back		1,5 mm	3877x140x85 mm
lamelle frangisole sunshade slats		1,2 mm	2870x175x32 mm

Dimensioni totali:
mm 3970 x 3060 x 2400 h

Pali portanti:
mm 110 x 110 x 2400 h
spessore alluminio: mm 1,5

Basi di ancoraggio:
mm 170 x 170 x 6

Travi perimetrali destro e sinistro:
mm 2910 x 140 x 85
spessore alluminio mm 1,5

grondaia anteriore e posteriore:
mm 3877x140x85
spessore alluminio mm 1,5

Lamelle frangisole:
mm 2870 x 175 x 32
spessore alluminio: mm 1,2

Total dimensions:
mm 3970 x 3060 x 2400 h

Column:
mm 110 x 110 x 2400 h
aluminum thickness: mm 1,5

Bottom plate:
mm 170 x 170 x 6

Left and right perimeter beams:
mm 2910 x 140 x 85
aluminum thickness: mm 1,5

front and rear gutter:
mm 3877x140x85
aluminum thickness: mm 1,5

Louver-slat: mm 2870 x 175 x 32 mm
aluminum thickness: mm 1,2



	disegni drawings	spessore thickness	dimensioni dimensions
pali verticali standing pole		1,5 mm	2400x110x100 mm
grondaia destra, sinistra gutter left, right		1,5 mm	2910x140x85 mm
grondaia anteriore, posteriore gutter front, back		1,5 mm	2970x140x85 mm
lamelle frangisole sunshade slats		1,2 mm	2870x175x32 mm

Dimensioni totali:
mm 3060 x 3060 x 2400 h

Pali portanti:
mm 110 x 110 x 2400 h
spessore alluminio: mm 1,5

Basi di ancoraggio:
mm 170 x 170 x 6

Travi perimetrali destro e sinistro:
mm 2910 x 140 x 85
spessore alluminio mm 1,5

grondaia anteriore e posteriore:
mm 2970x140x85
spessore alluminio mm 1,5

Lamelle frangisole:
mm 2870 x 175 x 32 mm
aluminum thickness: mm 1,2

Total dimensions:
mm 3060 x 3060 x 2400 h

Column:
mm 110 x 110 x 2400 h
aluminum thickness: mm 1,5

Bottom plate:
mm 170 x 170 x 6

Left and right perimeter beams:
mm 2910 x 140 x 85
aluminum thickness: mm 1,5

front and rear gutter:
mm 2970x140x85
aluminum thickness: mm 1,5

Louver-slat: mm 2870 x 175 x 32 mm
aluminum thickness: mm 1,2



ACCESSORI PER PERGOLE DOPPIA LAMELLA ACCESSORIES FOR DOUBLE LAMELLAR PERGOLAS

GA802151-DGRE

laterale in textilene
per lato da 4 m
grigio scuro
side in textilene
for 4m side
dark grey



GA802151-BIAN

laterale in textilene
per lato da 4m
bianco
side in textilene
for 4m side
white



GA802150-DGRE

laterale in textilene
per lato da 3 m
grigio scuro
side in textilene
for 3 m side
dark grey



GA802150-BIAN

laterale in textilene
per lato da 3 m
bianco
side in textilene
for 3 m side
white

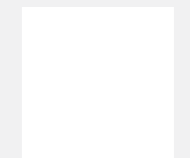
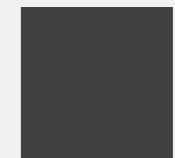


GA802134 PERGOLA BIOCLIMATICA ELLE 4x4

Struttura in alluminio,
copertura a lamelle frangisole
orientabili a movimentazione
manuale.
Resistente alle intemperie.
Da assemblare.

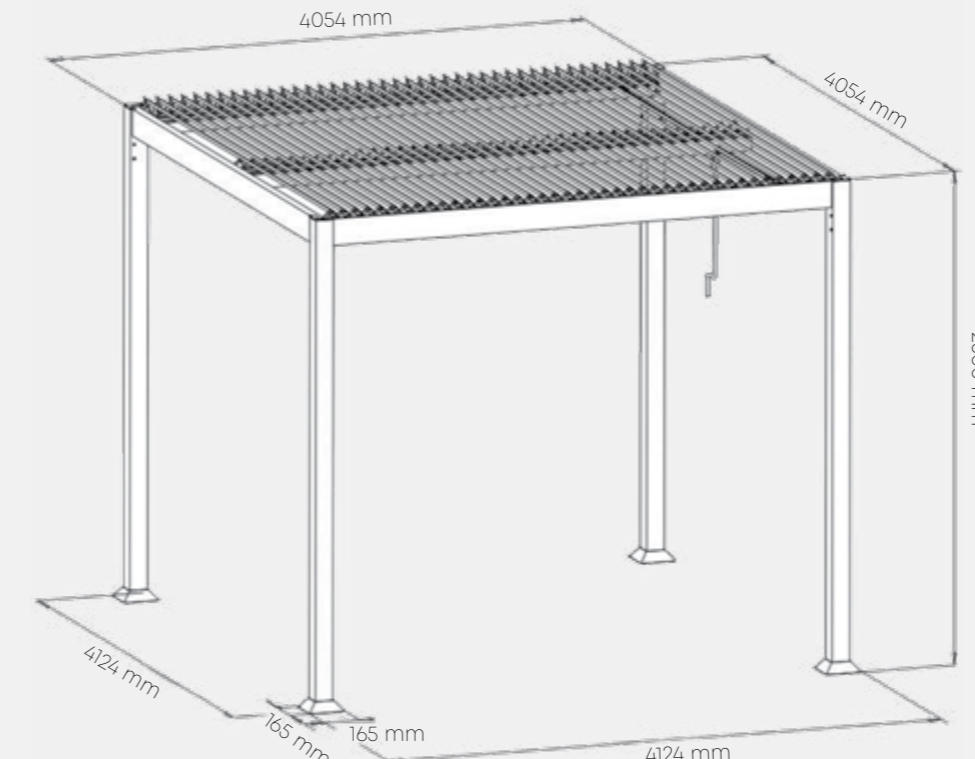
GA802134 BIOCLIMATIC PERGOLA ELLE 4x4

Aluminum structure,
sunshade slat cover
adjustable for movement
manual.
Resistant to all weather conditions.
To be assembled.



DGRE
grigio scuro
dark grey

BIAN
bianco
white



	disegni drawings	spessore thickness	dimensioni dimensions
pali verticali standing pole		1,5 mm	2300x100x100 mm
travi destra - sinistra beams right - left		2 mm	4035x120x50 mm
trave centrale middle beam		2,5 mm	3995x100x80 mm
grondaia anteriore - posteriore gutter front - back		1,5 mm	3995x120x110 mm
lamelle frangisole sunshade slats		0,9 mm	3950x870x15 mm

Dimensioni totali:
mm 4124 x 4124 x 2300 h

Pali portanti:
mm 100 x 100 x 2300 h
spessore alluminio mm 1,5

Basi di ancoraggio: mm 165x165

Travi perimetrali destro e sinistro:
mm 4035 x 120 x 50
spessore alluminio mm 2

trave centrale: mm 3995x100x80
spessore alluminio: mm 2,5

grondaia anteriore e posteriore:
mm 3995x120x110
spessore alluminio mm 1,5

Lamelle frangisole:
mm 3950x870x15
spessore alluminio mm 0,9

Total dimensions:
mm 4124 x 4124 x 2300 h

Column :
mm 100 x 100 x 2300 h
aluminum thickness: mm 1,5

Bottom plate: mm 165x165

Left and right perimeter beams:
mm 4035 x 120 x 50
aluminum thickness: mm 2

central beam: mm 3995x100x80
aluminum thickness: mm 2,5

front and rear gutter:
mm 3995x120x110
aluminum thickness: mm 1,5

Louver-slat: mm 3950x870x15
aluminum thickness: mm 0,9

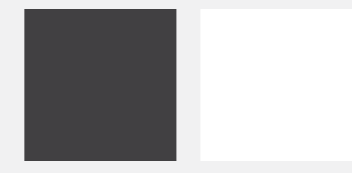
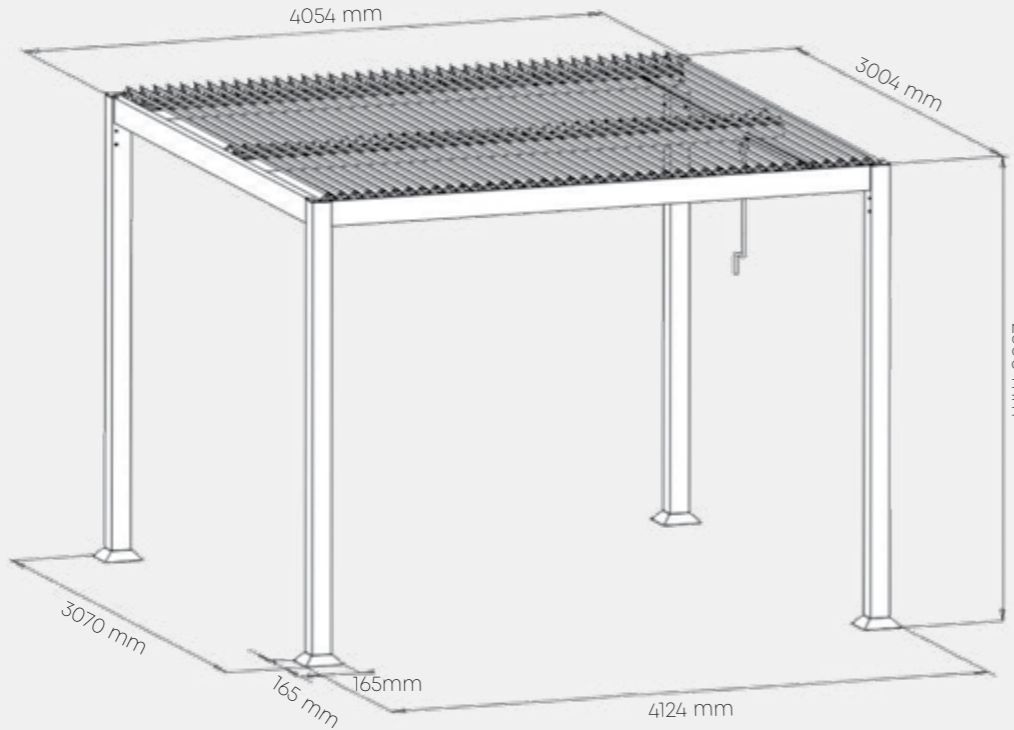


**GA802129
PERGOLA BIOCLIMATICA
ELLE
3x4**

Struttura in alluminio,
copertura a lamelle frangisole
orientabili a movimentazione
manuale.
Resistente alle intemperie.

**GA802129
BIOCLIMATIC PERGOLA
ELLE
3x4**

Aluminum structure,
sun-shading louvre cover
adjustable with manual operation.
Weather-resistant.



DGRE
grigio scuro
dark grey

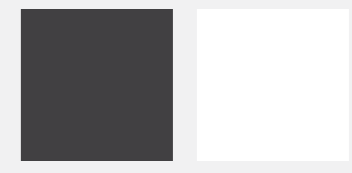
BIAN
bianco
white

**GA802128
PERGOLA BIOCLIMATICA
ELLE
3x3**

Struttura in alluminio,
copertura a lamelle frangisole
orientabili a movimentazione
manuale.
Resistente alle intemperie.
Da assemblare.

**GA802128
BIOCLIMATIC PERGOLA
ELLE
3x3**

Aluminum structure,
sunshade slat cover
adjustable for movement
manual.
Resistant to all weather conditions.
To be assembled.



DGRE
grigio scuro
dark grey

BIAN
bianco
white

	disegni drawings	spessore thickness	dimensioni dimensions
pali verticali standing pole		1,5 mm	2300x100x100 mm
travi destra - sinistra beams right - left		1,5 mm	2985x120x50 mm
trave centrale middle beam		2,5 mm	3995x100x80 mm
grondaia anteriore - posteriore gutter front - back		1,5 mm	3995x120x110 mm
lamelle frangisole sunshade slats		0,9 mm	2900x870x15 mm

Dimensioni totali:
mm 3070 x 4124 x 2300 h

Pali portanti:
mm 100 x 100 x 2300 h
spessore alluminio mm 1,5

Basi di ancoraggio: mm 165x165

Travi perimetrali destro e sinistro:
mm 2985 x 120 x 50
spessore alluminio mm 1,5

trave centrale: mm 3995x100x80
spessore alluminio: mm 2,5

grondaia anteriore e posteriore:
mm 3995x120x110
spessore alluminio mm 1,5

Lamelle frangisole:
mm 2900x870x15
spessore alluminio mm 0,9

Total dimensions:
mm 3070 x 4124 x 2300 h

Column:
mm 100 x 100 x 2300 h
aluminum thickness: mm 1,5

Bottom plate: mm 165x165

Left and right perimeter beams:
mm 2985 x 120 x 50
aluminum thickness: mm 1,5

central beam: mm 3995x100x80
aluminum thickness: mm 2,5

front and rear gutter:
mm 3995x120x110
aluminum thickness: mm 1,5

Louver-slat: mm 2900x870x15
aluminum thickness: mm 0,9

	disegni drawings	spessore thickness	dimensioni dimensions
pali verticali standing pole		1,5 mm	2300x100x100 mm
travi destra - sinistra beams right - left		1,5 mm	2985x120x50 mm
trave centrale middle beam		2 mm	2945x80x75 mm
grondaia anteriore - posteriore gutter front - back		1,5 mm	2945x120x110 mm
lamelle frangisole sunshade slats		0,9 mm	2900x870x15 mm

Dimensioni totali:
mm 3070 x 3070 x 2300 h

Pali portanti:
mm 100 x 100 x 2300 h
spessore alluminio: mm 1,5

Basi di ancoraggio: mm 165x165

Travi perimetrali destro e sinistro:
mm 2985 x 120 x 50
spessore alluminio mm 1,5

trave centrale: mm 2945x80x75
spessore alluminio: mm 2

grondaia anteriore e posteriore:
mm 2945x120x110
spessore alluminio mm 1,5

Lamelle frangisole:
mm 2900x870x15
spessore alluminio mm 0,9

Total dimensions:
mm 3070 x 3070 x 2300 h

Column:
mm 100 x 100 x 2300 h
aluminum thickness: mm 1,5

Bottom plate: mm 165x165

Left and right perimeter beams:
mm 2985 x 120 x 50
aluminum thickness: mm 1,5

central beam: mm 2945x80x75
aluminum thickness: mm 2

front and rear gutter:
mm 2945x120x110
aluminum thickness: mm 1,5

Louver-slat: mm 2900x870x15
aluminum thickness: mm 0,9



ACCESSORI PER PERGOLE BIOCLIMATICHE ELLE

ACCESSORIES FOR ELLE BIOCLIMATIC PERGOLAS

GA802132-DGRE

laterale in textilene
per lato da 4 m
grigio scuro

side in textilene
for 4 m side
dark grey



GA802132-BIAN

laterale in textilene
per lato da 4 m
bianco

side in textilene
for 4 m side
white



GA802133-DGRE

laterale in textilene
per lato da 3 m
grigio scuro

side in textilene
for 3 m side
dark grey



GA802133-BIAN

laterale in textilene
per lato da 3 m
bianco

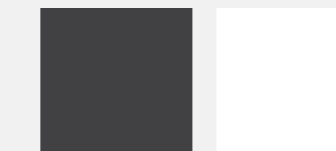
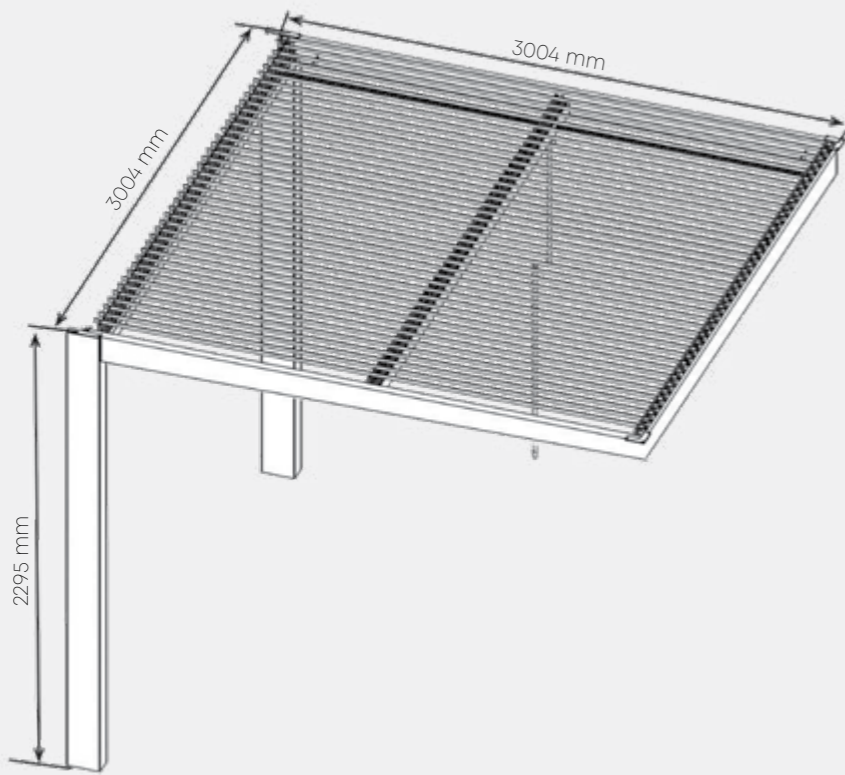
side in textilene
for 3 m side
white



GA802139

modulo per estensione
pergola bioclimatica
ELLE 3x4 e 3x3

module for extension of
bioclimatic pergola ELLE
3x4 and 3x3



DGRE
grigio scuro
dark grey

BIAN
bianco
white



MODULO GA802139
MODULE GA802139



	disegni drawings	spessore thickness	dimensioni dimensions
pali verticali standing pole		2,5 mm	2290x180x100 mm
travi destra - sinistra beams right - left		1,5 mm	2985x120x50 mm
trave centrale middle beam		2 mm	2945x80x75 mm
grondaia anteriore - posteriore gutter front - back		1,5 mm	2945x120x110 mm
lamelle frangisole sunshade slats		0,9 mm	2900x870x15 mm

Dimensioni totali:
mm 3004 x 3004 x 2300 h

Pali portanti:
mm 180 x 100 x 2290 h
spessore alluminio: mm 1,5

Travi perimetrali destro e sinistro:
mm 2985 x 120 x 50
spessore alluminio mm 1,5

trave centrale: mm 2945x80x75
spessore alluminio: mm 2

grondaia anteriore e posteriore:
mm 2945x120x110
spessore alluminio mm 1,5

Lamelle frangisole:
mm 2900x870x15
spessore alluminio mm 0,9

Total dimensions:
mm 3004 x 3004 x 2300 h

Column :
mm 180 x 100 x 2290 h
aluminum thickness: mm 1,5

Left and right perimeter beams:
mm 2985 x 120 x 50
aluminum thickness: mm 1,5

central beam: mm 2945x80x75
aluminum thickness: mm 2

front and rear gutter:
mm 2945x120x110
aluminum thickness: mm 1,5

Louver-slat: mm 2900x870x15
aluminum thickness: mm 0,9



Note

Magazzini Cosma snc

Viale Europa 20/22
36020 Pove del Grappa, VI
Tel: 0424/808617
Fax: 0424/1940744

ordini@magazzinicosma.it

P.iva: 00852310267
b2b.magazzinicosma.it

