

pergole bioclimatiche



Gibus[®]
THE SUN FACTORY · ITALY

DIAMO ALL'AMBIENTE LO SPAZIO CHE MERITA

*Ci proteggiamo dal sole per vivere meglio,
ma ne abbiamo bisogno per illuminare il nostro piccolo mondo.*

*Così cerchiamo uno spazio da vivere all'aria aperta, che sia vicino al sole
ma legato alla casa. Un giardino, un terrazzo, ognuno ha il suo posto speciale.*

*Lo immaginiamo luminoso quando vogliamo la luce
e protetto dal calore quando il sole è forte.*

*Vorremmo sostenere la natura consumando meno energia.
Circondarci di prodotti a basso impatto ambientale.*

Perché?

*Perché l'ambiente è la nostra casa,
e ciò che fa bene all'ambiente fa bene anche a noi.*

GIBUS IS SUSTAINABILITY



lavoriamo solamente con
energia 100% sostenibile



utilizziamo alluminio
riciclato, che in futuro potrà
essere utilizzato di nuovo



ci impegniamo per essere
un'azienda «plastic free»
entro il 2030



utilizziamo solamente carta
certificata FSC, come per
questo catalogo

pergole bioclimatiche

PERGOLE BIOCLIMATICHE	> 4	COMPLEMENTI	> 28
VARIA	> 10	RESISTENZA AL VENTO	> 34
TWIST	> 12	RESISTENZA AL CARICO NEVE	> 35
JOY	> 14	TECHNICAL DATA	> 36
MODULARITÀ E PROGETTO	> 16	SCHEDA PRODOTTI	> 38
CONFIGURAZIONI	> 18		

I VANTAGGI DEL PRODOTTO GIBUS



VIVI UNO SPAZIO
IN PIÙ ALL'APERTO



PROTEZIONE
ALL SEASON



DESIGN &
TECNOLOGIA

Pergole bioclimatiche

Il design Gibus dialoga con la natura per ottenere il massimo comfort con il minimo dispendio di energia. Le soluzioni di copertura bioclimatiche hanno la capacità di regolare il microclima dell'ambiente sottostante creando una ventilazione naturale.

Le lame in alluminio che costituiscono la copertura sono movimentate da un sistema motorizzato e possono ruotare dalla posizione orizzontale di chiusura, che garantisce la tenuta ottimale in caso di pioggia, a quella di apertura, secondo un angolo variabile da 0° a 120°.

L'esposizione al sole del lato esterno delle lame ne genera il riscaldamento, che induce un naturale moto d'aria convettivo dal basso verso l'alto, attraverso le lame.

Una gradevole brezza rinfrescante restituisce benessere a chi fruisce dell'ambiente senza alcun intervento meccanico. In modo naturale e senza consumo energetico. La regolazione delle lame consente la modulazione dell'effetto rinfrescante e della luce solare che filtra nell'ambiente sottostante, dando il pieno controllo del microclima e del proprio comfort.

Anche in caso di pioggia la protezione è massima perché le lame sono state progettate per impermeabilizzare al meglio e consentire il deflusso dell'acqua solo negli appositi pluviali di scarico integrati nelle colonne della struttura.

Un sistema naturalmente bello, efficiente e affidabile che Gibus ha sviluppato depositando brevetti dall'innovativo contenuto tecnologico.

Ventilazione

Aperto leggermente le lame si crea un naturale flusso d'aria che le attraversa dal basso verso l'alto.

Protezione solare

Blocco totale della radiazione solare diretta, in piena sicurezza.

Protezione dalla pioggia

Le lame chiuse fermano efficacemente la pioggia, convogliando l'acqua nei canali di scarico.

Drenaggio dell'acqua

La brevettata sigillatura tra le lame e lungo il perimetro, e la loro particolare forma, fanno confluire efficacemente l'acqua piovana nei pluviali di scarico.



Movimentazione

Il movimento è controllato da un telecomando che regola con continuità la rotazione dalla perfetta chiusura fino a 45° oltre la verticale, in modo da poter regolare la luce fino al pieno passaggio del sole. Il verso di apertura delle lame non è vincolato al posizionamento della struttura che, in fase di progettazione, potrà essere sempre ottimizzato verso la direzione del sole o assecondare particolari esigenze del cliente.

Il sistema di apertura brevettato Twist Motion distingue per eleganza il movimento di apertura di Varia e Twist. Le lame sono ancorate lateralmente in due punti tramite perni in acciaio inox.

Quello inferiore è fissato a una barra a scorrimento orizzontale da cui parte il movimento di spinta. La seconda è vincolata in una guida verticale che determina l'apertura della lama e trasforma il moto lineare della barra in rotazione della lama. L'escursione è tale da consentire il totale controllo della luce entrante per soddisfare ogni esigenza.

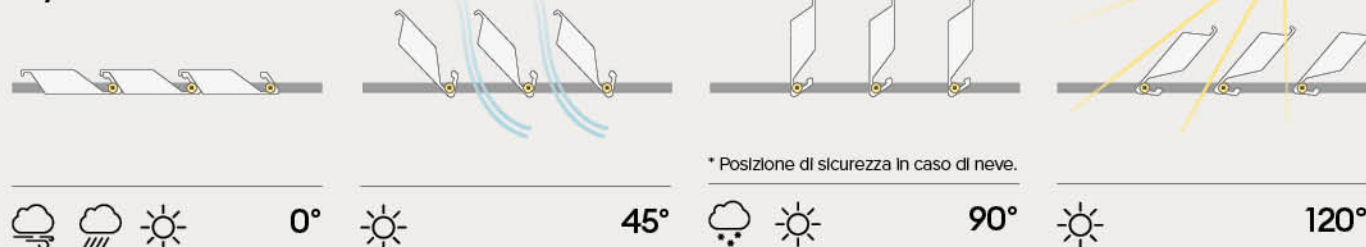
Le lame di Joy ruotano con movimento pivotante su perno che va da 0° a 120°, meccanicamente differente rispetto al Twist Motion, ma che a sua volta permette alle lame di poggiare su una guarnizione perimetrale isolando l'interno della struttura da acqua, aria e insetti.

Il controllo del comfort migliora la qualità del tuo tempo.

Varia - Twist

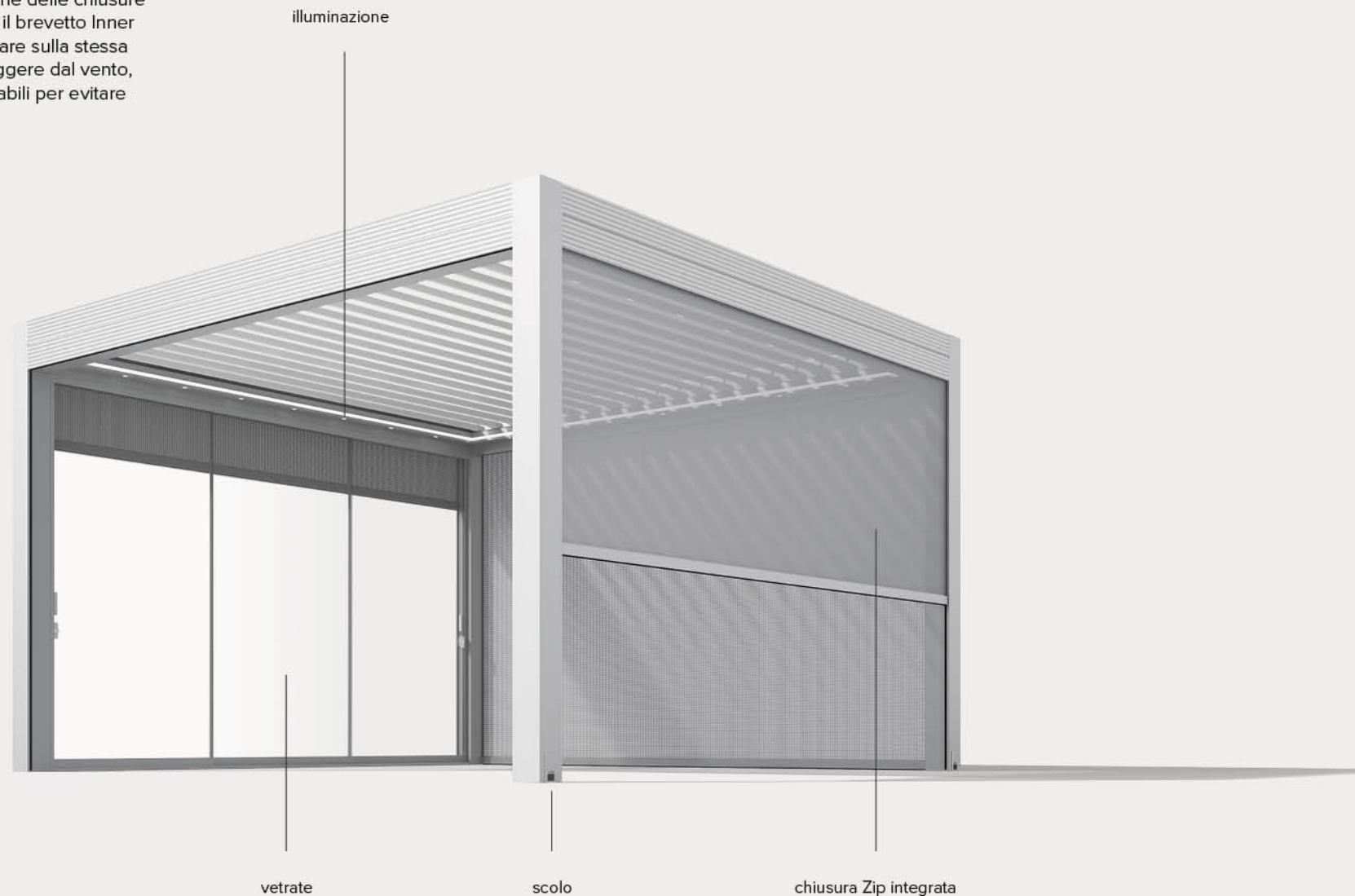


Joy



varia

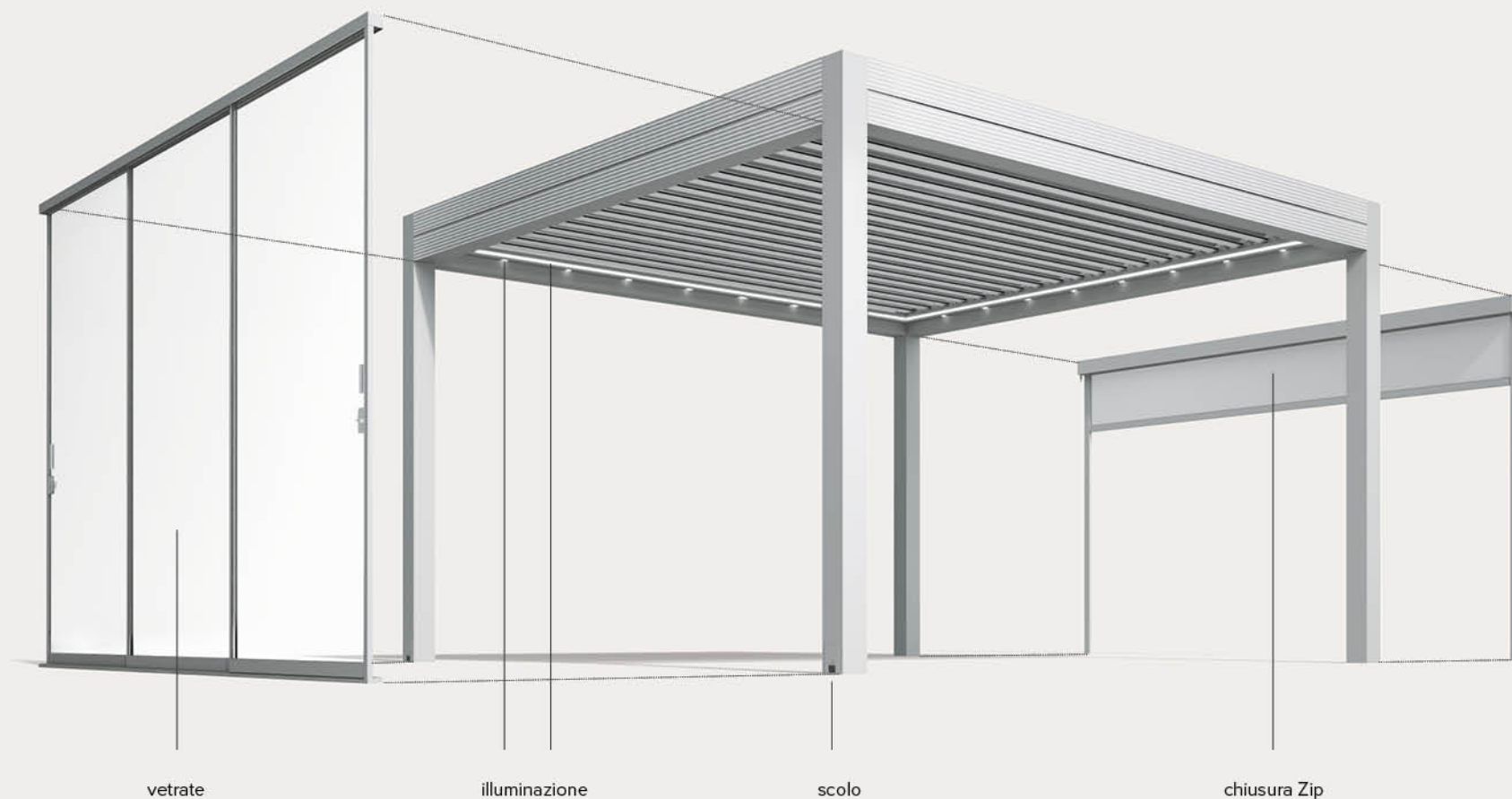
Varia integra i brevetti Side Seal e Twist Motion, che caratterizzano il sistema di copertura a lame orientabili Gibus. Inoltre garantisce la completa integrazione delle chiusure perimetrali Zip nella struttura, attraverso il brevetto Inner Guide. Tale soluzione permette di abbinare sulla stessa struttura chiusure vetrate, utili per proteggere dal vento, e screen tessili ombreggianti, indispensabili per evitare l'effetto serra nei mesi più soleggiati.



TWIST

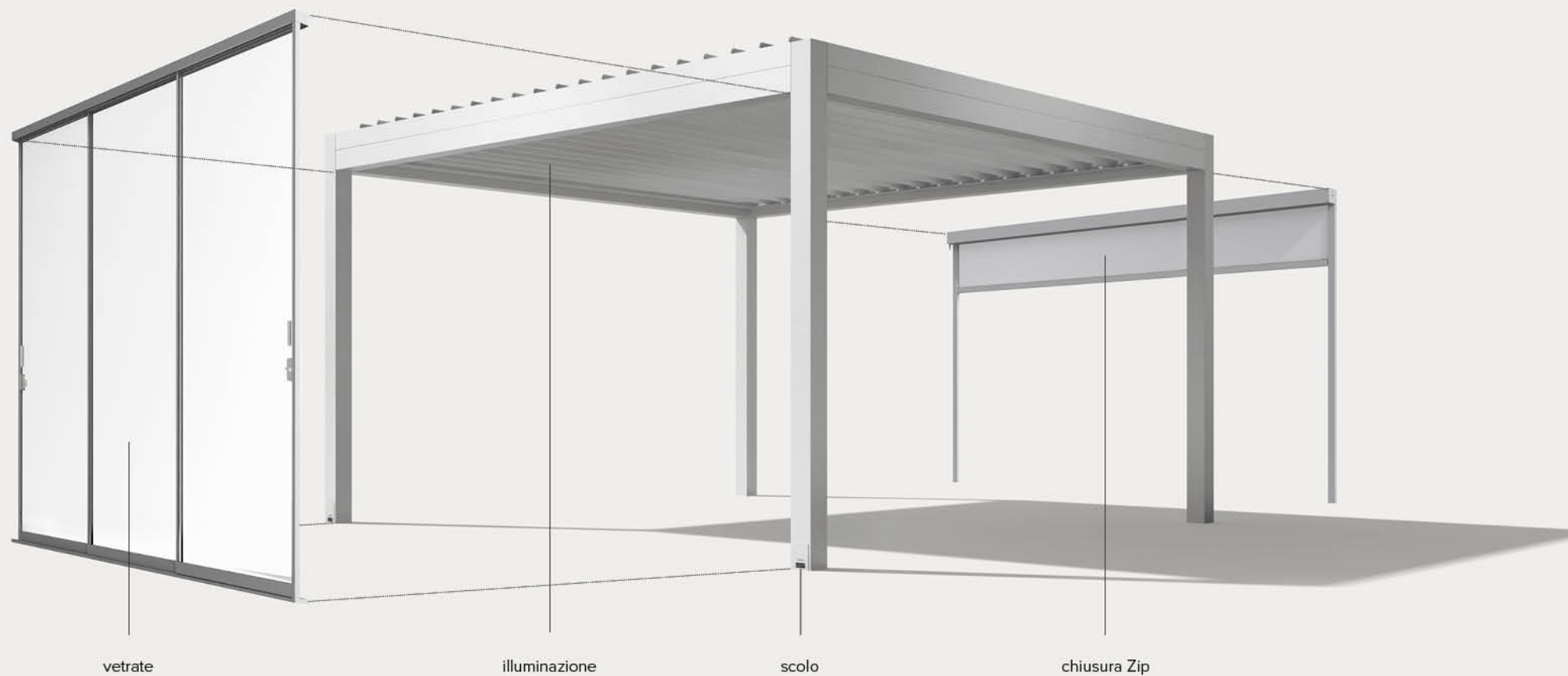
Il brevetto Side Seal garantisce l'isolamento perimetrale della copertura. Il brevetto Twist Motion consente la rotazione delle lame da 0° a 120°. La pergola bioclimatica può essere chiusa sui lati grazie alle vetrate o alle chiusure Zip.

Le lame, se poste in posizione leggermente aperta, creano un microclima confortevole e bloccano le radiazioni dirette del sole. Una volta chiuse, proteggono dalla pioggia e l'acqua viene convogliata nei pluviali integrati.



Joy

Joy integra il brevetto Side Seal e può essere chiusa sui lati grazie alle vetrate o alle chiusure Zip. Le lame, se poste in posizione leggermente aperta, creano un microclima confortevole e bloccano le radiazioni dirette del sole. Una volta chiuse, proteggono dalla pioggia e l'acqua viene convogliata nei pluviali integrati.



Brevetti innovativi made in Gibus

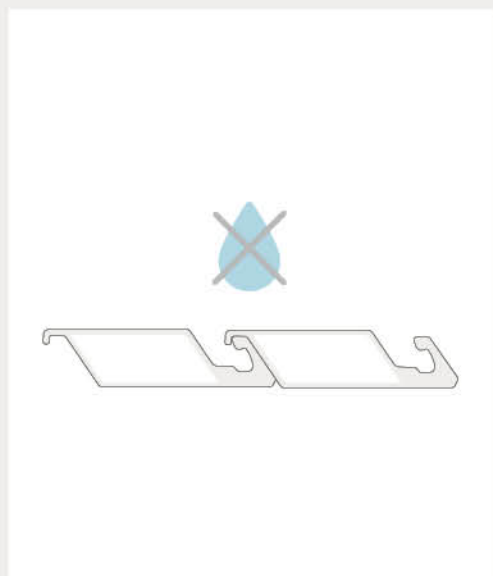


Twist Motion: l'esclusivo ed elegante moto di rotazione delle lame di copertura a due perni laterali è brevettato. Il movimento sincrono delle lame avviene per la spinta di una barra laterale che sposta e spinge in senso orizzontale il perno inferiore. Il perno superiore sale, vincolato da una guida verticale e ruota la lama verso l'apertura. Quindi, giunto ad un'apertura di 90 gradi della lama, ridiscende consentendone una ulteriore rotazione fino ai 120 gradi.

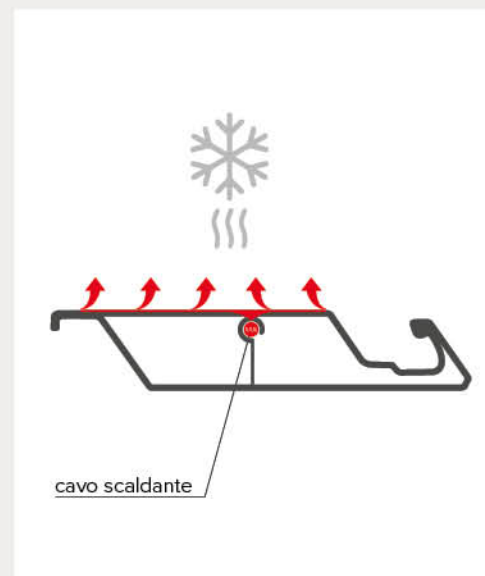
Disponibile per Varia e Twist.



Side Seal: è il brevetto che descrive il sistema di tenuta perimetrale delle lame poggianti su una guarnizione lungo il bordo interno che garantisce il perfetto isolamento dall'ambiente esterno. A completamento, ogni lama, per tutta la sua lunghezza, monta una guarnizione su cui poggia la lama adiacente in chiusura, garantendo l'impermeabilità all'acqua e all'aria.



Blade Seal: sistema di tenuta tra le lame con speciale guarnizione multi-aletta che garantisce più punti di contatto concorrendo efficacemente a garantire l'impermeabilità all'acqua ed all'aria tra lama e lama.



Snow Melt: è il sistema di riscaldamento della superficie superiore delle lame in grado di prevenire la formazione e l'accumulo della neve sulla copertura. Permette di mantenere chiusa la copertura anche in presenza di precipitazioni nevose.

Disponibile per Varia e Twist.

varia

Tipologia: installazione privata

Località: Croazia

Prodotti Gibus installati: Varia isola +
schermature Zip + illuminazione LED

varia

Pergola bioclimatica modulare in alluminio estruso verniciato a polveri, disponibile nella versione isola o addossata.

La struttura integra completamente le chiusure avvolgibili Zip all'interno dei profili, abbinando la performance funzionale al minimalismo delle linee.

Varia permette l'accoppiamento sui lati di chiusure vetrate, utili per i mesi più freschi, e teli screen ombreggianti, indispensabili nel periodo estivo.

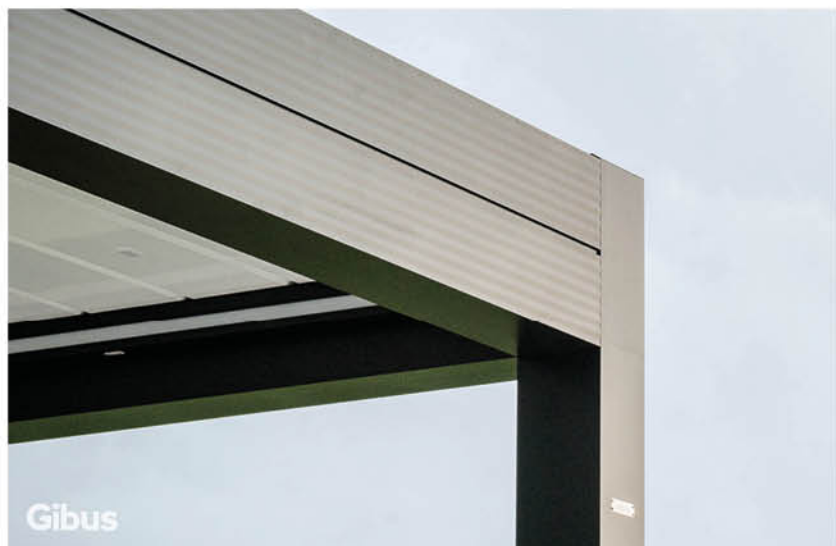


TWIST

Pergola bioclimatica modulare in alluminio estruso verniciato a polveri, disponibile nella versione a isola o addossata.

Le lame chiuse riparano dalla pioggia e dal sole e, se aperte, creano una piacevole ventilazione naturale nella zona coperta.

Grazie al design minimale la struttura si integra perfettamente in ogni contesto architettonico, valorizzandolo.





TWIST

Tipologia: installazione privata

Località: Slovenia

Prodotti Gibus installati: Twist addossata laterale
+ illuminazione LED



Joy

Tipologia: installazione privata

Località: Italia

Prodotti Gibus installati: Joy isola + chiusure verticali + illuminazione LED

JOY

Pergola bioclimatica modulare in alluminio estruso verniciato a polveri, disponibile nella versione a isola o addossata.

La struttura è composta da montanti di sezione 13x13cm, e da una cornice perimetrale alta 25 cm.

Le lame di copertura possono essere orientate da 0° a 120°, e una volta chiuse garantiscono una copertura resistente a pioggia e intemperie.

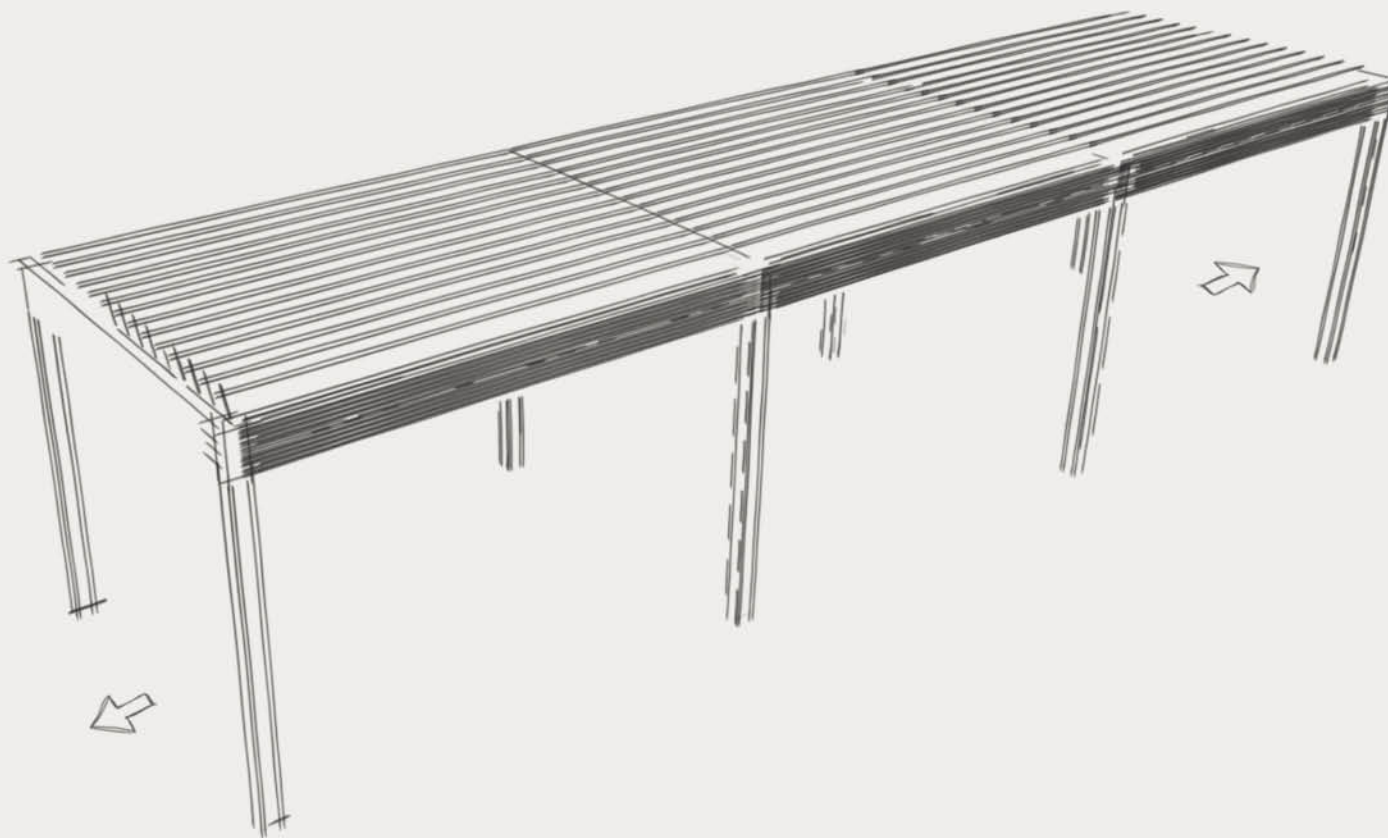


Massima flessibilità di
soluzioni e modularità.

Modularità e progetto

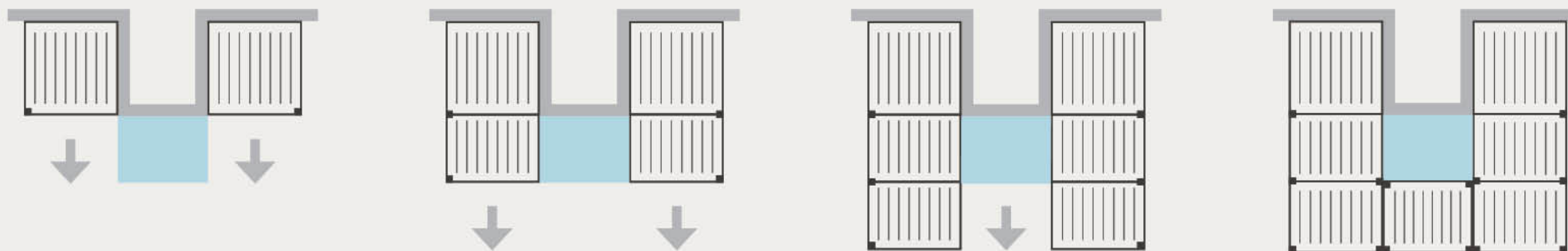
Progettare giocando con la versatile soluzione modulare.
Totale libertà di assemblare per moduli personalizzabili
secondo una vastissima gamma di combinazioni possibili.
Massima flessibilità progettuale.

Le bioclimatiche hanno il sistema di copertura mobile ideale
per ogni progettista che cerchi libertà d'espressione e flessibilità
nella valorizzazione dell'outdoor dei propri progetti.
Gibus dialoga con architetti e designer per cercare la soluzione
ottimale per ogni spazio.



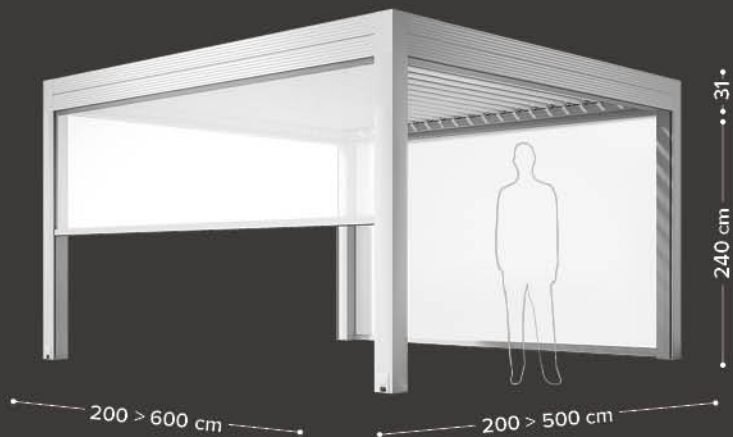
Configurazioni possibili su progetto

Infinite sono le soluzioni di configurazione che si possono ottenere.
Di seguito alcuni esempi per chi progetta spazi outdoor protetti.

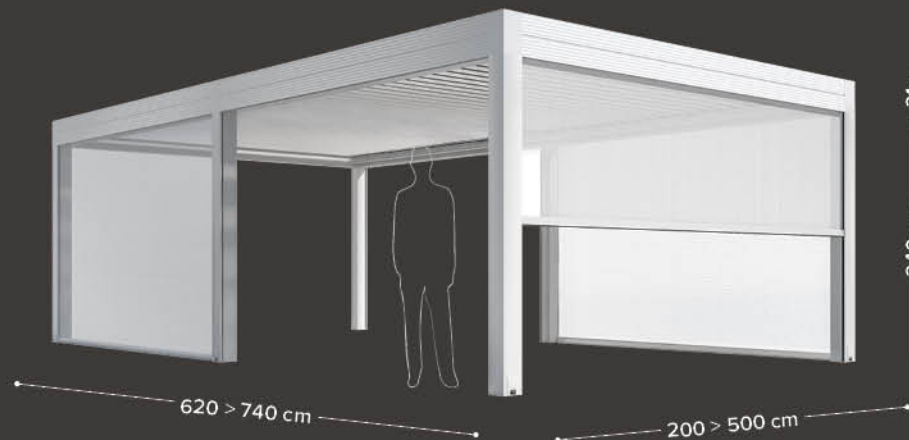


CONFIGURAZIONI varia

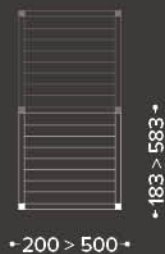
ISOLA
monomodulo 4 gambe



ISOLA
monomodulo 6 gambe



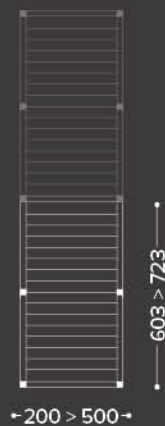
ISOLA
modulo accoppiato 2 gambe



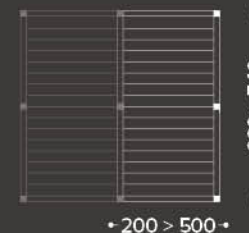
ISOLA
modulo accoppiato 2 gambe



ISOLA
modulo accoppiato 4 gambe

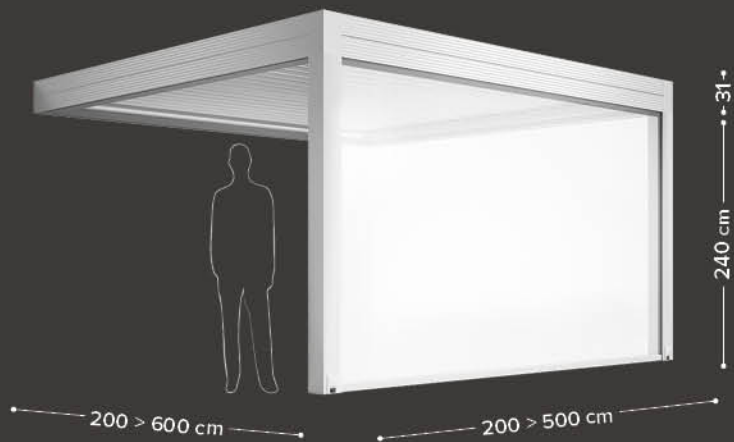


ISOLA
modulo accoppiato 3 gambe

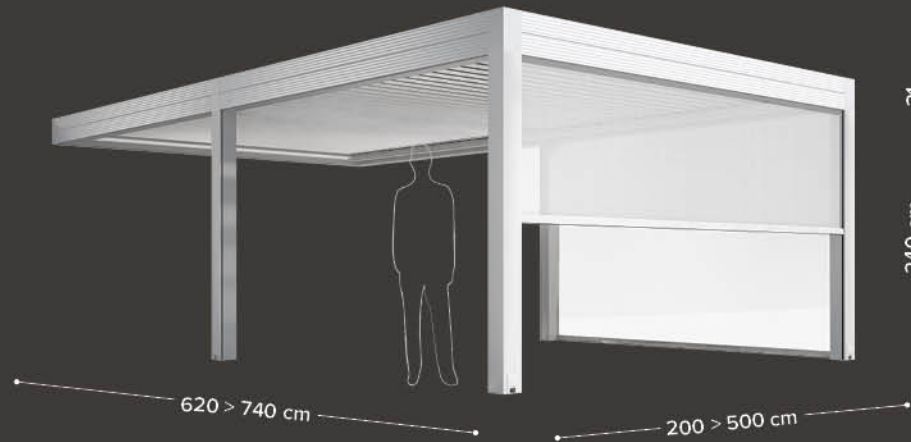


CONFIGURAZIONI varia

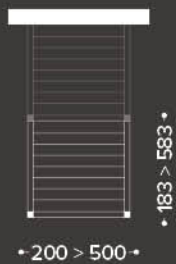
ADDOSSATA FRONTALE
monomodulo 2 gambe



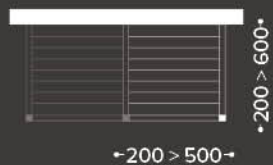
ADDOSSATA FRONTALE
monomodulo 4 gambe



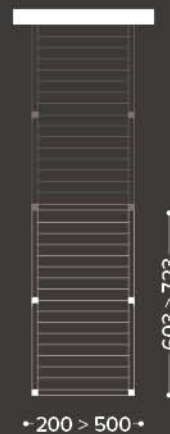
ADDOSSATA FRONTALE
modulo accoppiato 2 gambe



ADDOSSATA FRONTALE
modulo accoppiato 1 gamba



ADDOSSATA FRONTALE
modulo accoppiato 4 gambe

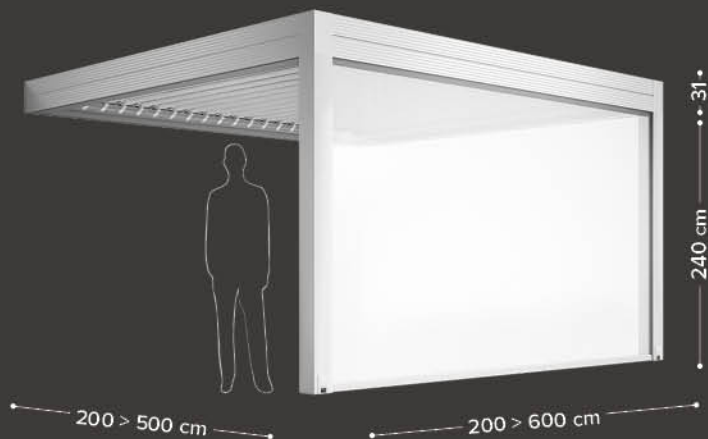


ADDOSSATA FRONTALE
modulo accoppiato 2 gambe

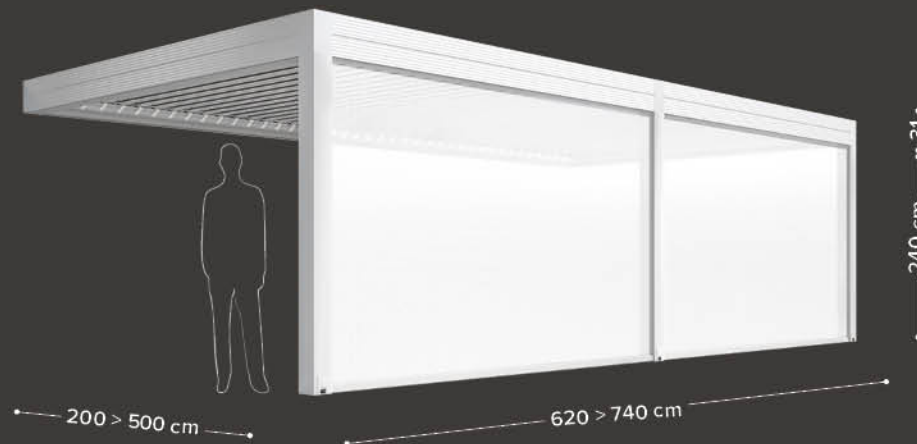


CONFIGURAZIONI varia

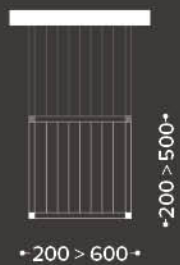
ADDOSSATA LATERALE
monomodulo 2 gambe



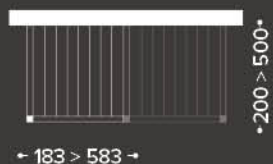
ADDOSSATA LATERALE
monomodulo 3 gambe



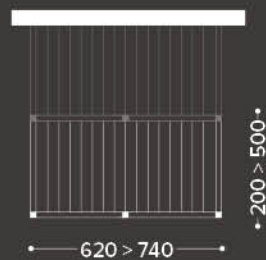
ADDOSSATA LATERALE
modulo accoppiato 2 gambe



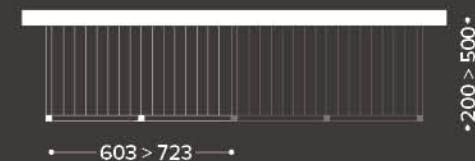
ADDOSSATA LATERALE
modulo accoppiato 1 gamba



ADDOSSATA LATERALE
modulo accoppiato 3 gambe

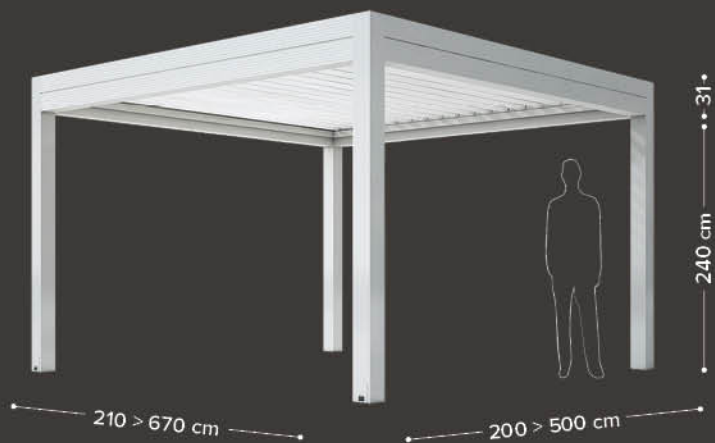


ADDOSSATA LATERALE
modulo accoppiato 2 gambe

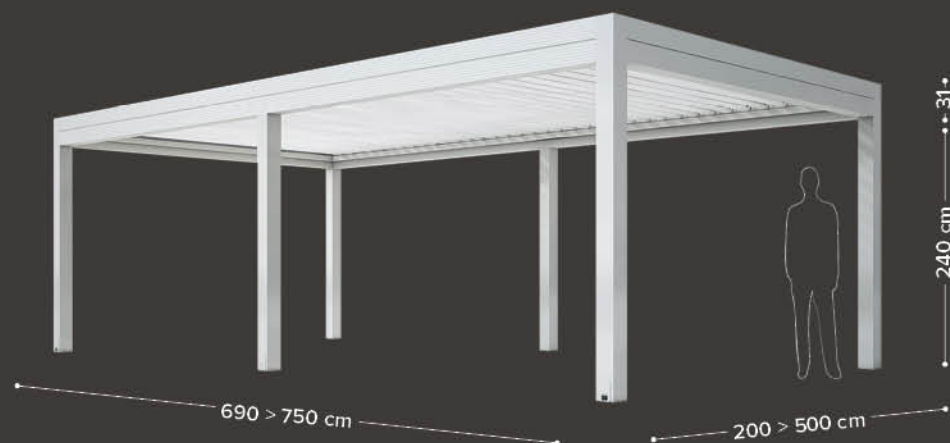


CONFIGURAZIONI TWIST

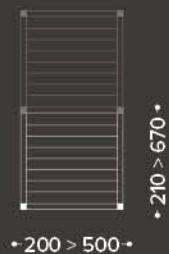
ISOLA
monomodulo 4 gambe



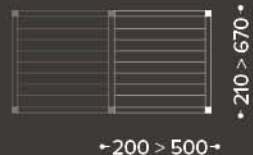
ISOLA
monomodulo 6 gambe



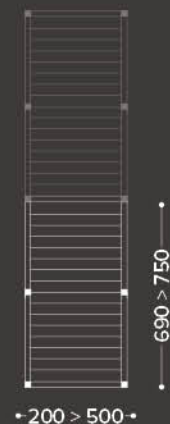
ISOLA
modulo accoppiato 2 gambe



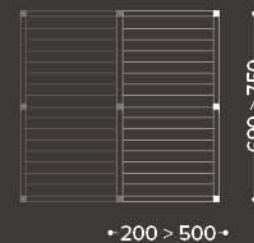
ISOLA
modulo accoppiato 2 gambe



ISOLA
modulo accoppiato 4 gambe

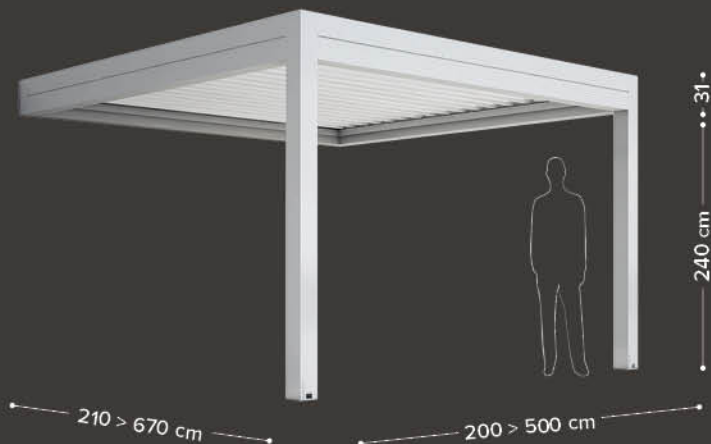


ISOLA
modulo accoppiato 3 gambe

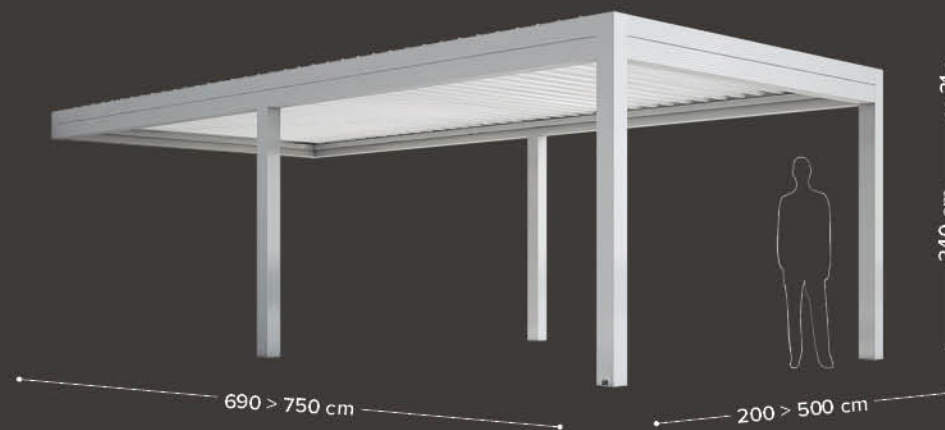


CONFIGURAZIONI TWIST

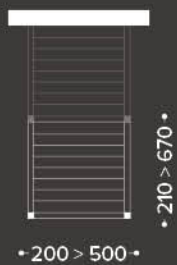
ADDOSSATA FRONTALE
monomodulo 2 gambe



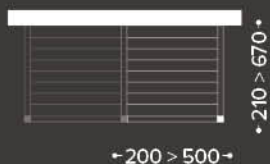
ADDOSSATA FRONTALE
monomodulo 4 gambe



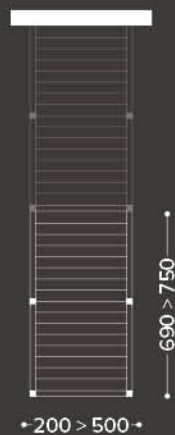
ADDOSSATA FRONTALE
modulo accoppiato 2 gambe



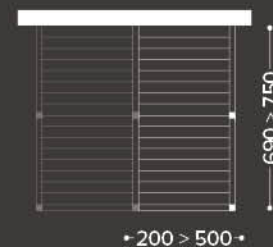
ADDOSSATA FRONTALE
modulo accoppiato 1 gamba



ADDOSSATA FRONTALE
modulo accoppiato 4 gambe

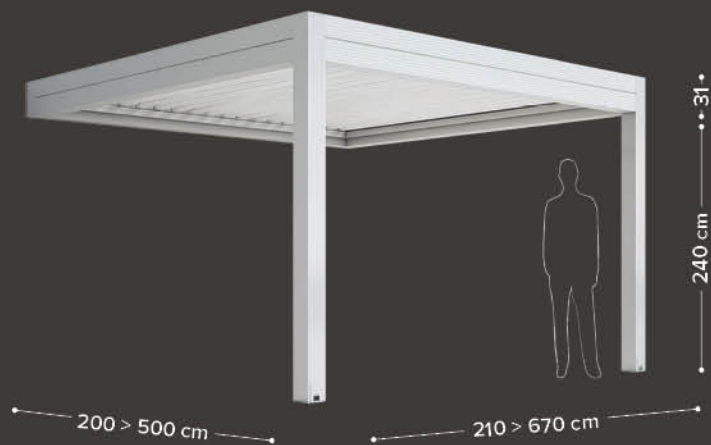


ADDOSSATA FRONTALE
modulo accoppiato 2 gambe

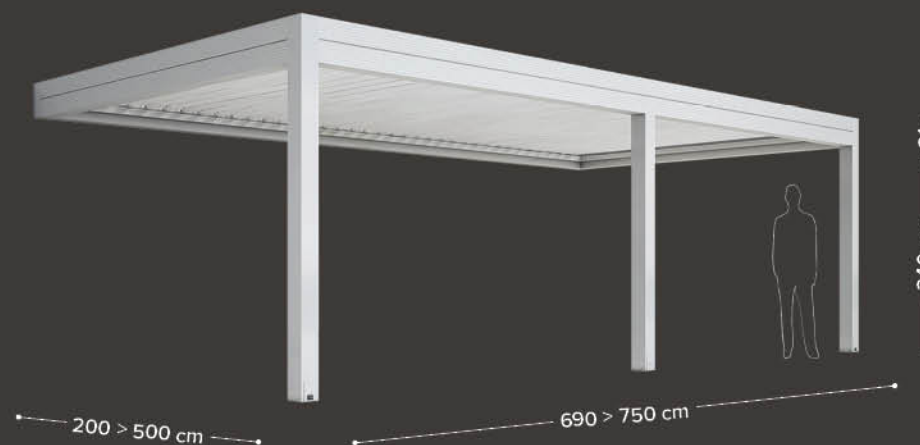


CONFIGURAZIONI TWIST

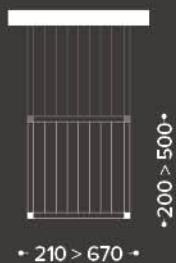
ADDOSSATA LATERALE
monomodulo 2 gambe



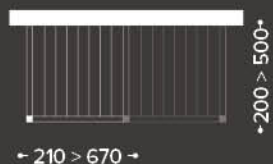
ADDOSSATA LATERALE
monomodulo 3 gambe



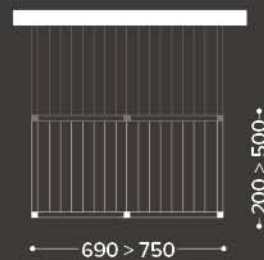
ADDOSSATA LATERALE
modulo accoppiato 2 gambe



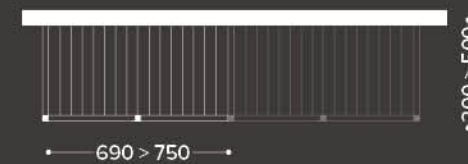
ADDOSSATA LATERALE
modulo accoppiato 1 gamba



ADDOSSATA LATERALE
modulo accoppiato 3 gambe



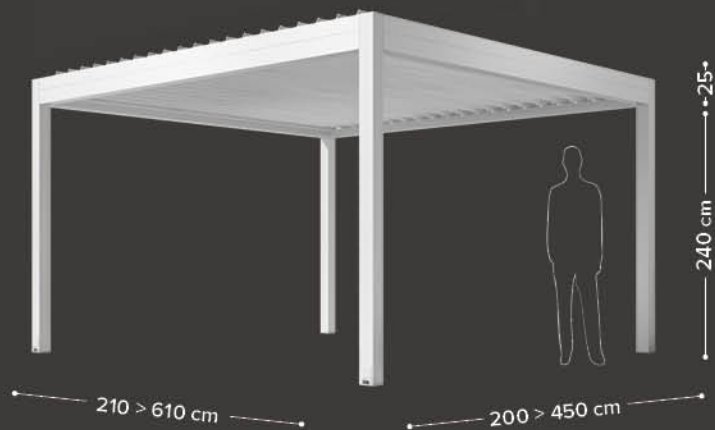
ADDOSSATA LATERALE
modulo accoppiato 2 gambe



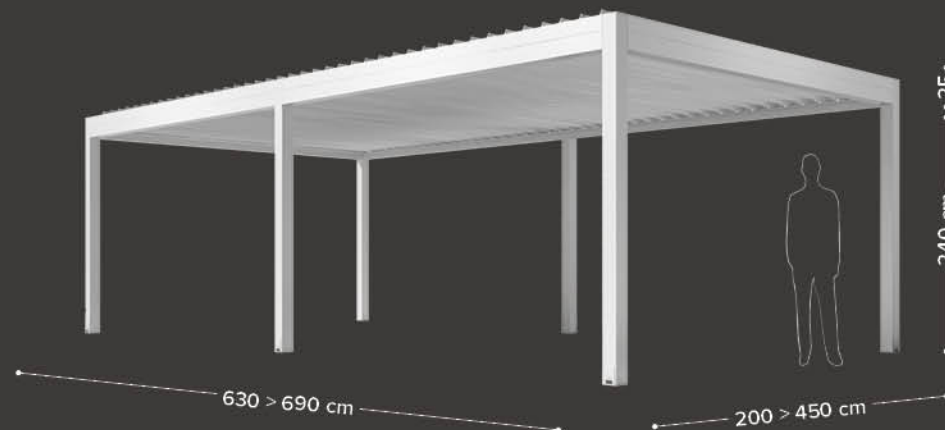
CONFIGURAZIONI

JOY

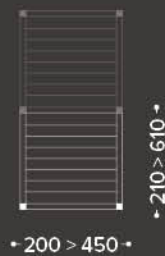
ISOLA
monomodulo 4 gambe



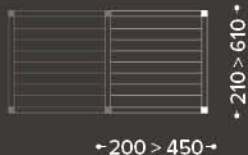
ISOLA
monomodulo 6 gambe



ISOLA
modulo accoppiato 2 gambe



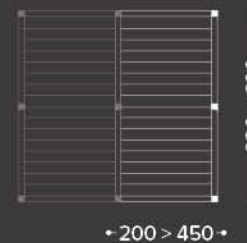
ISOLA
modulo accoppiato 2 gambe



ISOLA
modulo accoppiato 4 gambe



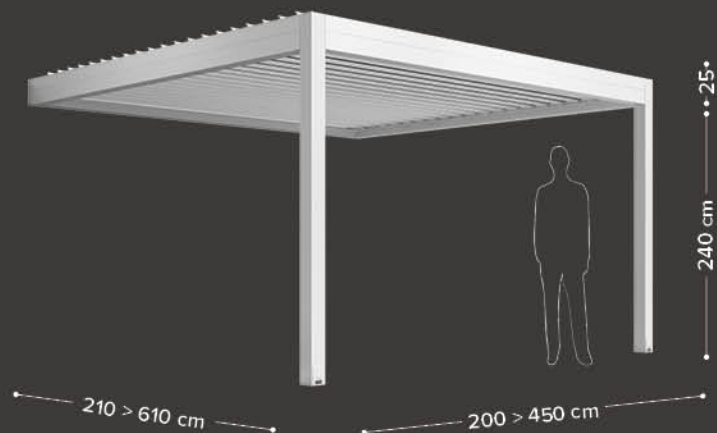
ISOLA
modulo accoppiato 3 gambe



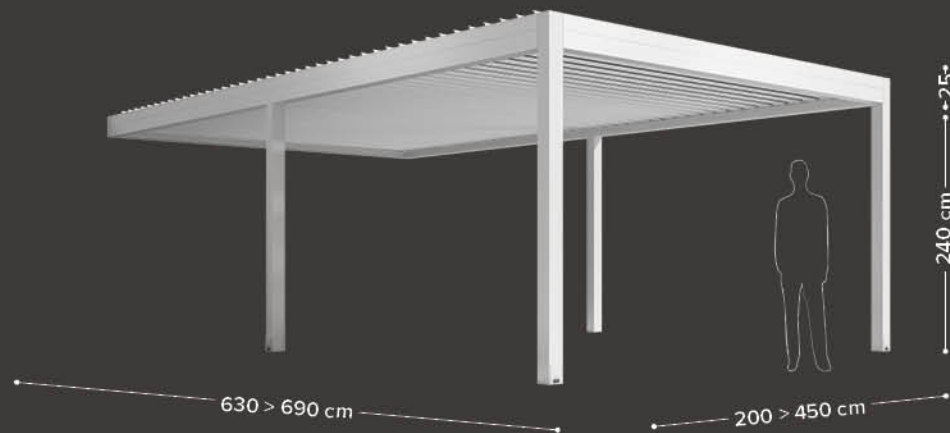
CONFIGURAZIONI

Joy

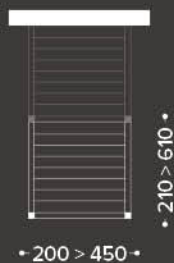
ADDOSSATA FRONTALE
monomodulo 2 gambe



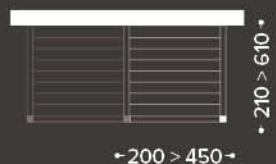
ADDOSSATA FRONTALE
monomodulo 4 gambe



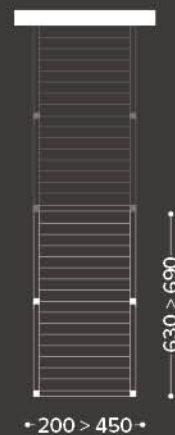
ADDOSSATA FRONTALE
modulo accoppiato 2 gambe



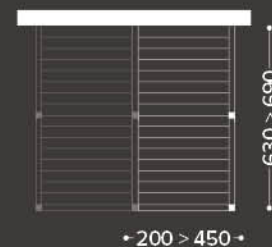
ADDOSSATA FRONTALE
modulo accoppiato 1 gamba



ADDOSSATA FRONTALE
modulo accoppiato 4 gambe



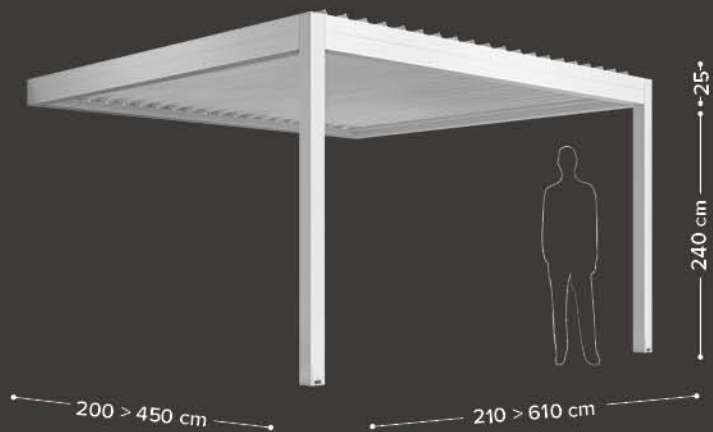
ADDOSSATA FRONTALE
modulo accoppiato 2 gambe



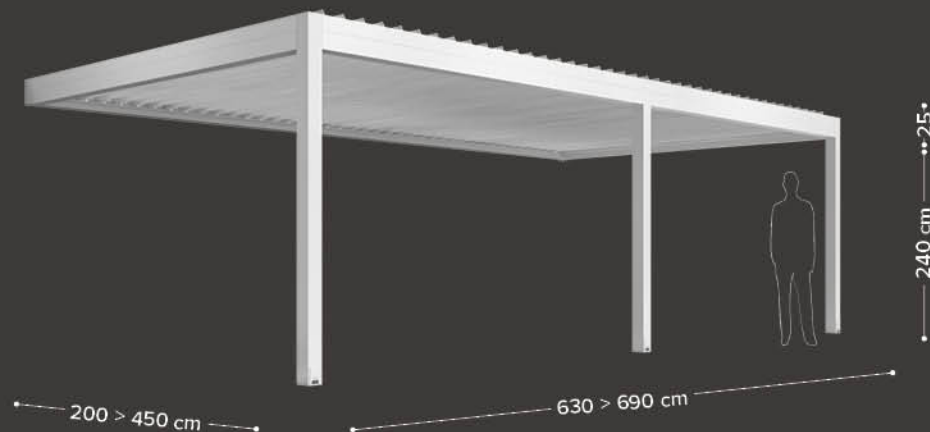
CONFIGURAZIONI

JOY

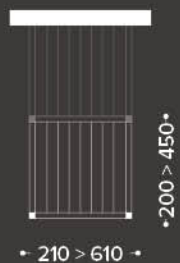
ADDOSSATA LATERALE
monomodulo 2 gambe



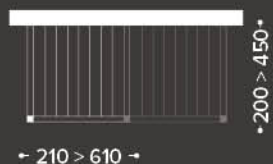
ADDOSSATA LATERALE
monomodulo 3 gambe



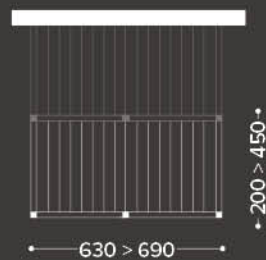
ADDOSSATA LATERALE
modulo accoppiato 2 gambe



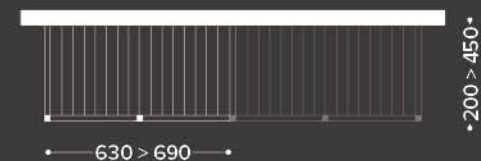
ADDOSSATA LATERALE
modulo accoppiato 1 gamba



ADDOSSATA LATERALE
modulo accoppiato 3 gambe

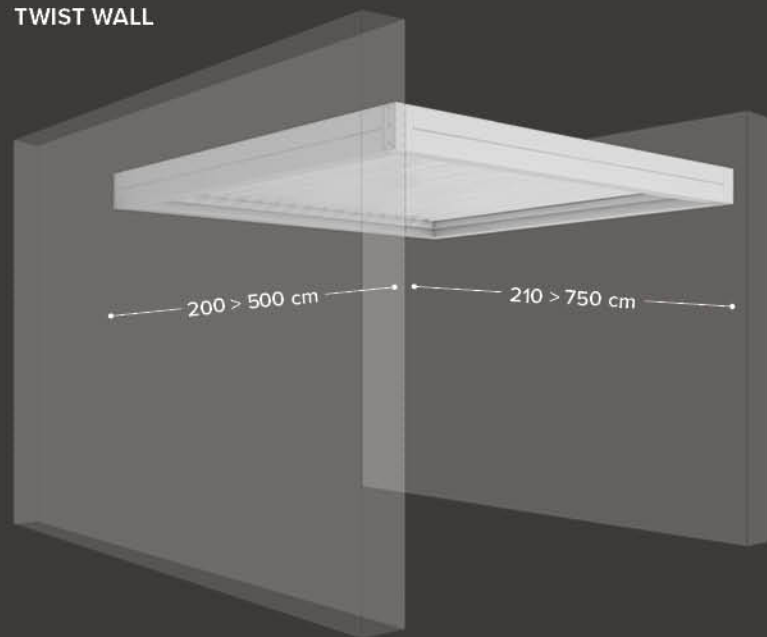


ADDOSSATA LATERALE
modulo accoppiato 2 gambe



CONFIGURAZIONI wall

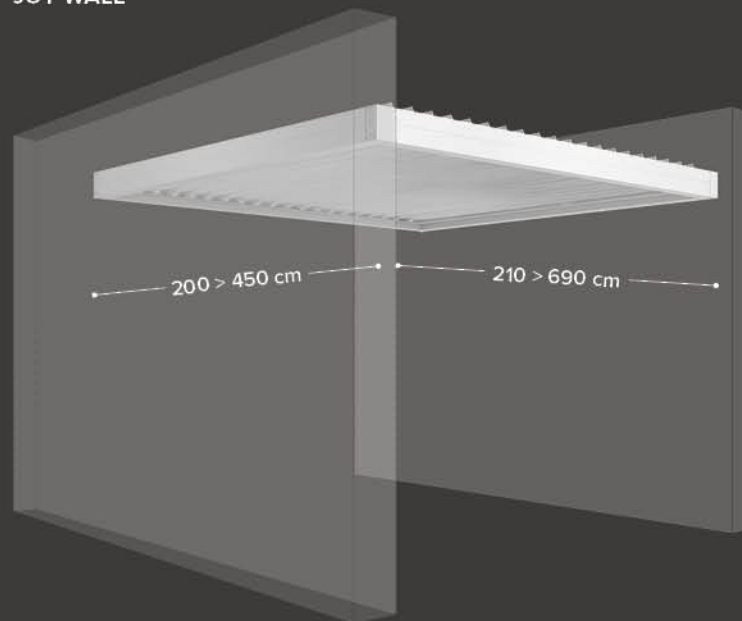
TWIST WALL



TWIST WALL
2 moduli



JOY WALL



JOY WALL
2 moduli





TWIST

Tipologia: ristorante

Località: Italia

Prodotti Gibus installati: Twist + vetrate Glisse + illuminazione LED

Gibus

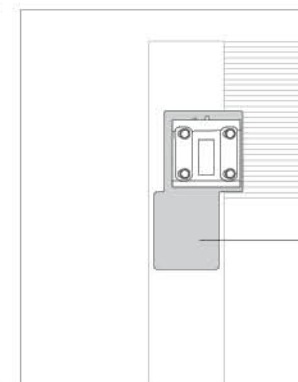
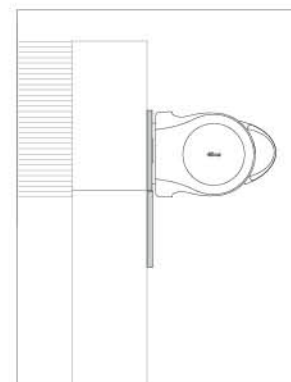
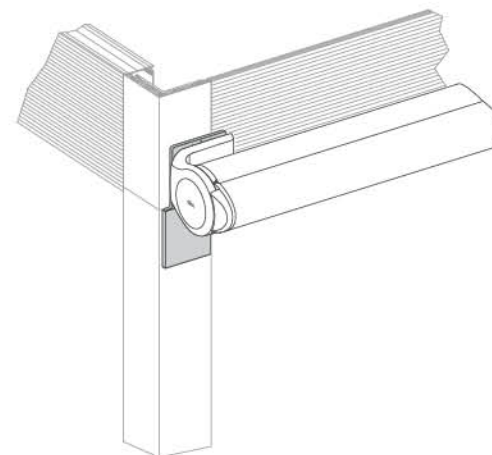
COMPLEMENTI

Tende a bracci su pergole

Sistema di fissaggio di tende a bracci Segno - Nodo - Duck - Scrigno 250 - Spazio 60 - Spazio 75, mediante piastre in acciaio inox verniciate come la struttura. Dimensioni massime L cm 590 x S cm 200.

Il sistema viene predisposto in azienda e deve essere richiesto contestualmente all'ordine della pergola. Installabili su tutte le Pergole Bioclimatiche.

Tenda a bracci DUCK su pergola



piastra per installazione sulla pergola

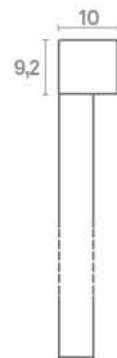
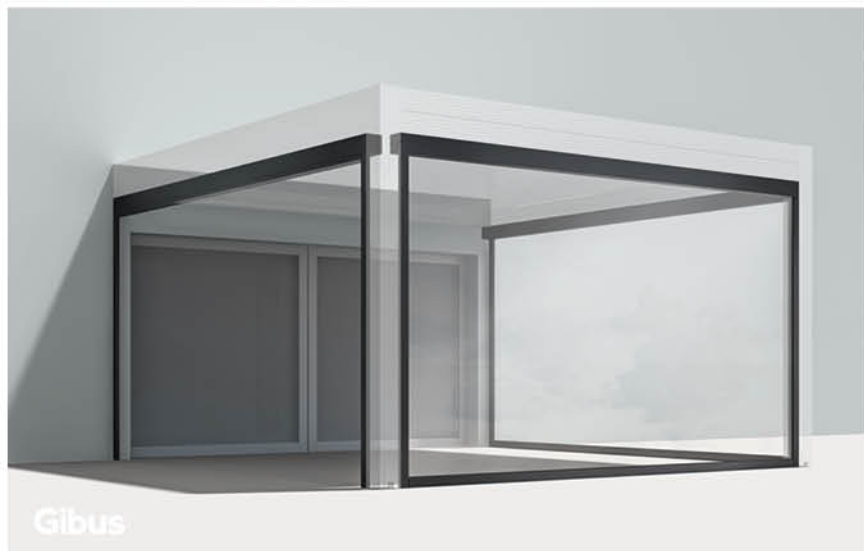
COMPLEMENTI

Chiusure zip

Per Twist e Joy, a seconda delle necessità di protezione ci si può orientare tra vari modelli di tenda a caduta, tutti dotati di tecnologia zip.

Si possono montare tessuti di tipo oscurante, ombreggiante, Cristal trasparente o rete per insetti.

I limiti dimensionali possono variare in base al tessuto scelto.



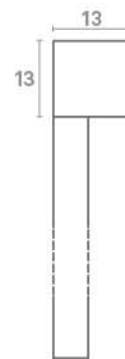
CLICK ZIP 9
Larghezza
 fino a cm 300

Altezza
 fino a cm 240



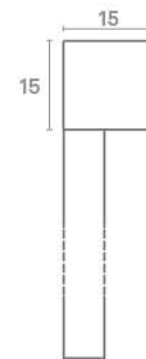
CLICK ZIP 11
Larghezza
 fino a cm 400

Altezza
 fino a cm 380



CLICK ZIP 13
Larghezza
 fino a cm 500

Altezza
 fino a cm 400



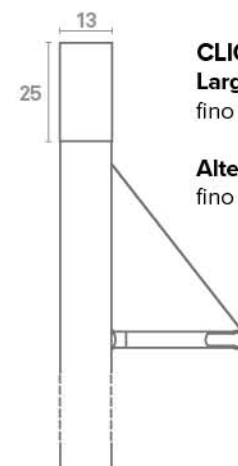
CLICK ZIP 15
Larghezza
 fino a cm 700

Altezza
 fino a cm 480



CLICK ZIP TWIN
Larghezza
 fino a cm 480

Altezza
 fino a cm 320



CLICK ZIP TWIN BG
Larghezza
 fino a cm 480

Altezza
 fino a cm 320

COMPLEMENTI

Chiusure scorrevoli: vetrate glisse

Glisse

Glisse è caratterizzata da grande cura nelle finiture e nella scelta dei materiali, che abbinano i vetri temperati (anche extrachiari o satinati) con struttura in alluminio verniciato e binario in alluminio anodizzato argento.

Ogni anta in vetro temperato di sicurezza da 10 o 12 mm scorre su vie parallele in alluminio per mezzo di due carrelli che permettono un movimento fluido.

Le configurazioni possibili prevedono soluzioni da 2, 3, 4 e 5 vie fino ad un massimo di 10 ante, nelle combinazioni con apertura laterale o centrale.

Le maniglie in alluminio agevolano l'impugnatura per gli scorrimenti. L'efficace smaltimento dell'eventuale acqua di condensa avviene con l'azione combinata di una paratia posta alla base e la spianatura delle vie a ridosso delle battute laterali.

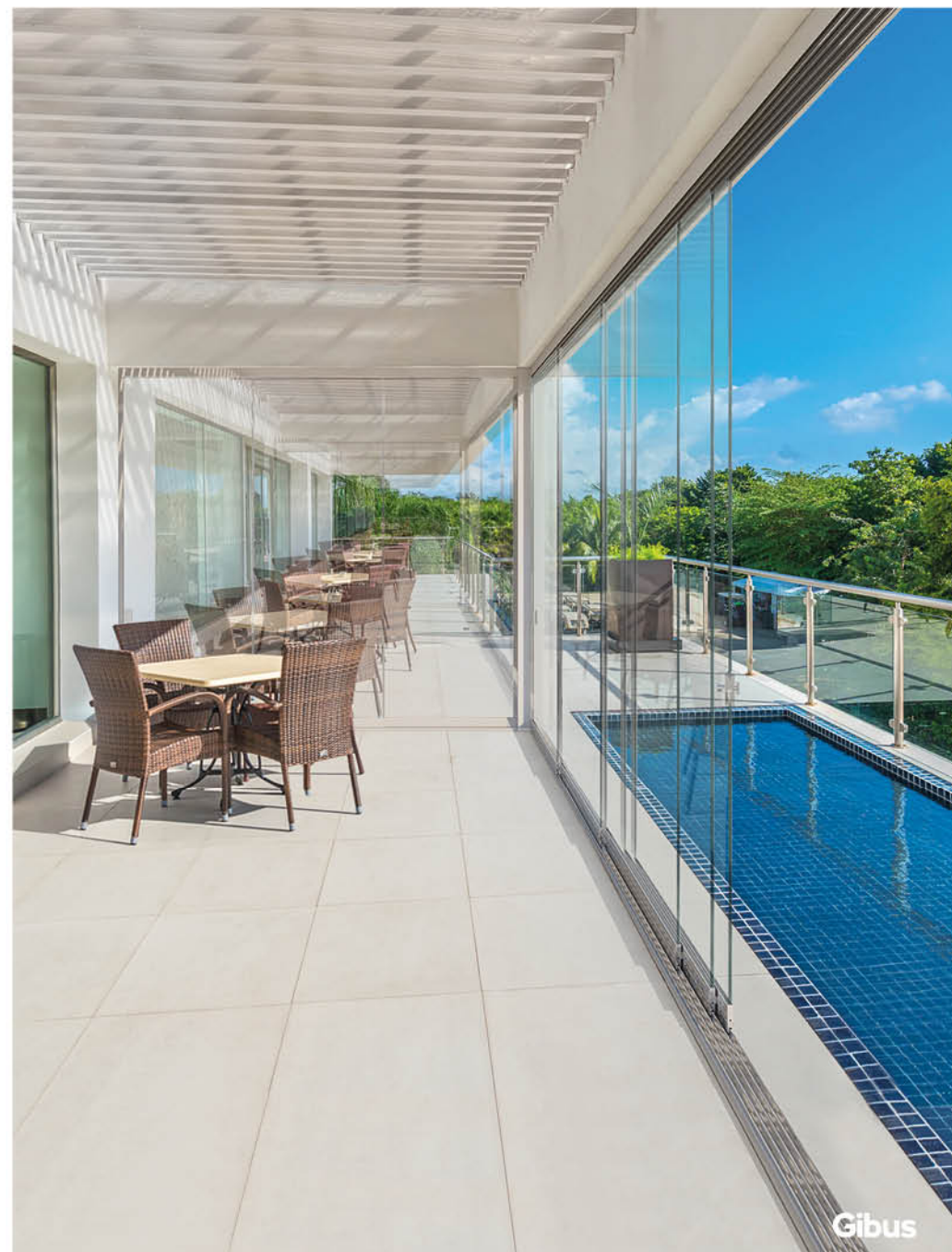
Abbattimento sonoro fino a 19 dB.

Verniciature di serie: se non diversamente specificato, la verniciatura della struttura è considerata di serie Bianco RAL 9010 Satin.

Altre verniciature a richiesta: vedi pagina 36.

N.B. Per gli abbinamenti e i costi fare riferimento al listino Gibus in vigore.

Il binario inferiore è sempre in alluminio anodizzato con le vie di scorrimento in acciaio.



APERTURA LATERALE

anta interna sinistra (di serie)

2 ANTE - 2 VIE
L min. cm 125
L max cm 300



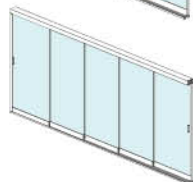
3 ANTE - 3 VIE
L min. cm 179
L max cm 440



4 ANTE - 4 VIE
L min. cm 232
L max cm 600



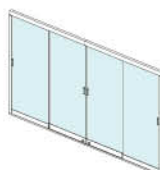
5 ANTE - 5 VIE
L min. cm 286
L max cm 720



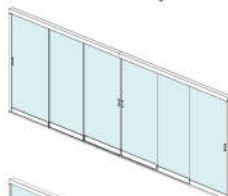
APERTURA CENTRALE

ante interne ai lati

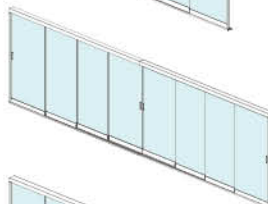
4 ANTE - 2 VIE
L min. cm 245
L max cm 600



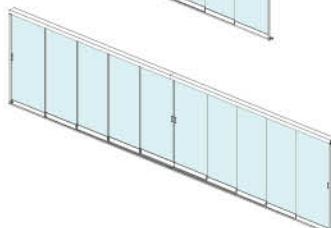
6 ANTE - 3 VIE
L min. cm 352
L max cm 860



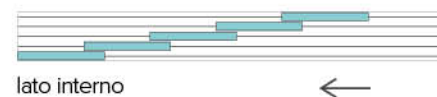
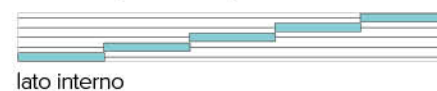
8 ANTE - 4 VIE
L min. cm 459
L max cm 1160



10 ANTE - 5 VIE
L min. cm 566
L max cm 1280



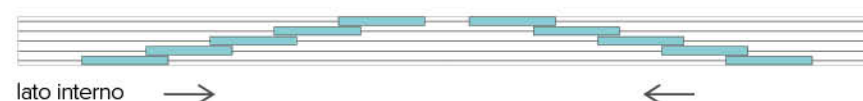
Raccolta pannelli | apertura laterale



Raccolta pannelli laterale | apertura centrale



Raccolta pannelli centrale | apertura laterale



Maniglia

Maniglia di trascinamento in alluminio anodizzato di forma rettangolare, di serie su lato interno.

Optional maniglia di trascinamento supplementare su lato esterno.



Serratura - optional

Serratura con pomolo su lato interno.
Serratura con chiave su lato esterno e pomolo di trascinamento interno.
Colore ottone effetto acciaio satinato.



Binario in alluminio anodizzato

Per migliorare la tenuta agli agenti atmosferici vengono montate di serie le guarnizioni sigillanti tra le ante.



Aggancio inferiore

Aggancio inferiore di chiusura con leva singola (standard su lato interno), o con leva doppia (su lato interno ed esterno), verniciata di colore alluminio.



COMPLEMENTI Illuminazione

Le pergole bioclimatiche estendono oltre il tramonto i tuoi momenti liberi all'aria aperta grazie ai sistemi d'illuminazione Gibus. L'emozione della luce da ogni angolazione. La luce perimetrale che crea la suggestione delle forme; il cambiamento cromatico che rallegra e diverte; la distribuzione ottimale della luce sotto la pergola per una decisa illuminazione.

Tante sono le soluzioni e tutte a basso consumo energetico grazie all'adozione della tecnologia LED. Luce WHITE, temperatura colore 4000 K (a richiesta luce calda con temperatura colore circa 2700 K o 3000 K).

LED Spot integrati nelle lame

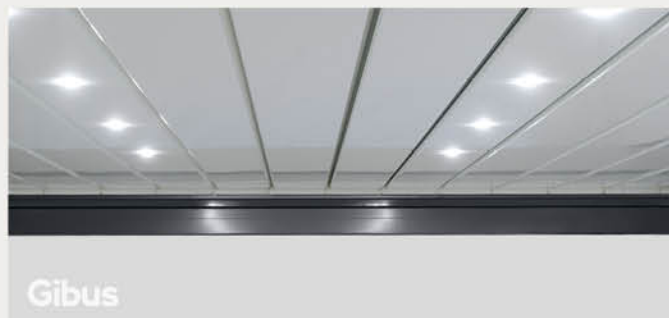
LED Spot Rettangolari da 3 Watt per punto luce integrati all'interno delle lame frangisole. Garantisce la distribuzione ottimale della luce su tutta la superficie coperta. Per una corretta illuminazione viene inserita una lama illuminata ogni quattro o cinque, con spot distribuiti nella lama ogni 50 cm.

LED Spot integrati nella grondaia

LED Spot Rettangolari integrabili all'interno della grondaia perimetrale interna della struttura, in ogni lato. Sono disposti ogni 50 cm e ciascun punto luce assorbe la potenza di 3 Watt. Disponibile per Varia e Twist.

Strip LED RGB

Strip LED RGB applicabile sul perimetro interno della struttura. Proietta all'interno una luce omogenea che crea effetti cromatici di grande suggestione. Si può impostare un solo colore oppure un programma automatico di variazione continua per mezzo del telecomando.



Sound system

Impianto audio con sistema di connessione Bluetooth e altoparlanti. L'impianto è composto da un'unità di base e da una o più periferiche, a seconda del numero dei moduli della pergola, che comprendono altre due casse audio ogni periferica. I moduli audio vengono inseriti all'interno delle lame per Varia e Twist.



Gibus connect

Nuova interfaccia WiFi per il controllo domotico.

Gibus connect (Daisy) permette: da un lato, il controllo contemporaneo di più utenti; dall'altro, il comando anche da remoto (non è necessario essere vicini all'impianto). È sufficiente collegare Gibus connect al router WiFi di casa. Gibus connect è compatibile con Google Assistant e Amazon Alexa per il controllo vocale e la creazione di routine domotiche anche complesse.

Schuko francese



Schuko europea



Doppia USB



prese elettriche

Le prese elettriche vengono fornite già inserite nella gamba. Salvo diverse indicazioni vengono posizionate ad un'altezza di 40 cm dal piede. Il cablaggio sulla struttura è a carico del committente.



Misting System

Sistema di nebulizzazione di vapore integrato nel perimetro della struttura. La pressurizzazione dell'acqua avviene per mezzo di una pompa ad alta pressione.

Grazie agli ugelli nebulizzatori brevettati, si può creare una nebbia ultra-fine composta da milioni di goccioline della dimensione media inferiore a 10 micron.

Queste goccioline ultra-fini, evaporando, assorbono rapidamente il calore presente nell'ambiente circostante e diventano vapore acqueo.

TECHNICAL DATA

Resistenza al vento

Carico di vento totale massimo sopportabile per metro quadro di tenda [kg/m²]. Per ogni dimensione il carico riportato nelle tabelle è comunque superiore a quello rispondente alla Classe 4 della UNI EN 13561 - UNI EN 1932.



BEAUFORT Legenda: grado della scala dei venti

grado Beaufort	12	11	10	9	8	7	6 (UNI EN 13561)
tipo vento	uragano	fortunale	tempesta	burrasca forte	burrasca moderata	vento forte	vento fresco
velocità km/h	oltre 118	103 - 117	89 - 102	75 - 88	62 - 74	50 - 61	39 - 49
velocità m/s	oltre 32,7	28,5 - 32,6	24,5 - 28,4	20,8 - 24,4	17,2 - 20,7	13,9 - 17,1	10,8 - 13,8
classe di resistenza al vento secondo la UNI EN 13561 e 1932			classe 6	classe 6	classe 5	classe 4	classe 3

		varia isola monomodulo chiusure laterali aperte						
y \ x	gambe	200	250	300	350	400	450	500
200	4	220	180	150	120	100	75	60
240		210	175	145	115	95	70	55
280		210	170	140	115	90	65	50
320		200	165	135	110	85	60	50
360		200	160	132	110	80	55	45
400		200	155	130	105	76	50	45
440		185	145	120	100	70	45	42
480		172	136	110	90	65	45	40
520		158	127	105	80	60	42	40
560		144	118	95	75	55	40	38
600	131	109	87	65	51	38	37	
620	6	199	154	110	80	65	45	40
660		188	147	106	75	60	40	38
700		177	140	103	65	51	37	37
740		160	120	95	60	45	37	34

		twist isola monomodulo senza chiusure						
y \ x	gambe	200	250	300	350	400	450	500
210	4	250	190	155	122	100	80	70
250		235	180	151	120	95	76	67
290		220	175	147	115	90	72	64
330		210	170	143	111	85	68	61
370		200	165	138	107	80	65	58
410		190	155	130	100	75	62	55
450		175	145	120	95	70	58	52
490		155	133	110	90	66	55	50
530		140	122	100	85	62	52	47
570		130	110	91	75	58	49	44
610	120	100	82	65	54	46	42	
630	110	90	75	55	50	43	40	
670	90	75	55	45	40	35	32	
630	6	131	131	100	85	62	52	45
670		120	120	95	75	58	49	42
710		110	110	88	65	54	45	35
750		100	90	75	55	50	40	32

		joy isola monomodulo senza chiusure					
y \ x	gambe	200	250	300	350	400	450
210	4	170	145	125	110	90	71
250		152	134	116	99	81	66
290		142	125	108	90	73	61
330		132	115	99	82	66	56
370		122	106	90	74	58	51
410		112	98	83	68	53	48
450		102	90	77	64	51	46
490		92	82	71	60	49	44
530		82	74	65	56	47	42
570		72	66	59	52	45	39
610	68	62	56	50	43	37	
610	6	82	74	65	56	47	42
650		70	62	54	49	44	35
690		65	59	54	46	43	34

Le tabelle per versioni addossata laterale e frontale sono disponibili nel nostro listino.

TECHNICAL DATA

Resistenza al carico neve

La struttura della pergola bioclimatica è progettata e verificata per resistere a un carico da neve depositata (in assenza di vento) che è variabile a seconda delle dimensioni. Nonostante le notevoli prestazioni raggiunte, in caso di precipitazione nevosa si raccomanda di porre le lame in posizione verticale (aperte 90°) prima che la neve si accumuli sopra di esse (per sua natura,

la struttura non è progettata per sopportare carico da neve depositata in presenza di vento). Si consiglia l'utilizzo del sensore neve (sensore temperatura abbinato al sensore pioggia) per rilevare la presenza della neve e porre le lame in posizione verticale per evitarne l'accumulo.

y \ x		varia - isola monomodulo							varia - isola monomodulo							
		massimo carico ammissibile teorico verticale [kg/m ²]							carico neve in assenza di vento [kg/m ²]							
gambe		200	250	300	350	400	450	500	200	250	300	350	400	450	500	
200	4	950	750	510	320	280	180	150	650	460	330	200	180	120	90	
		300	930	720	500	310	270	170	140	620	450	320	190	170	110	90
		400	900	700	490	300	260	160	130	600	440	310	180	160	100	85
		500	620	530	390	270	220	155	130	400	340	250	170	140	95	80
		600	385	325	265	210	175	140	120	240	200	165	130	110	90	70
620	6	860	720	500	310	240	160	140	560	460	320	200	150	100	85	
		720	840	650	455	255	200	145	130	500	420	295	170	130	90	80
		740	700	600	400	220	180	130	110	400	340	260	130	100	70	60

y \ x		twist - isola monomodulo							twist - isola monomodulo							
		massimo carico ammissibile teorico verticale [kg/m ²]							carico neve in assenza di vento [kg/m ²]							
gambe		200	250	300	350	400	450	500	200	250	300	350	400	450	500	
210	4	900	610	460	370	310	250	170	590	400	300	240	190	140	10	
		310	850	600	430	345	290	220	150	570	390	280	220	180	130	90
		410	800	580	400	300	250	190	130	550	380	260	190	160	110	80
		510	550	400	320	280	200	160	110	350	260	210	180	128	95	70
		610	350	250	210	170	130	110	90	220	160	140	110	90	70	60
		670	250	200	180	140	110	90	70	180	125	100	90	80	60	50
710	6	800	650	400	300	220	170	150	500	400	240	170	120	110	60	
		750	700	600	370	260	190	170	130	400	300	200	150	100	90	50





























y \ x		joy - isola monomodulo						joy - isola monomodulo						
		massimo carico ammissibile teorico verticale [kg/m ²]						carico neve in assenza di vento [kg/m ²]						
gambe		200	250	300	350	400	450	200	250	300	350	400	450	
250	4	750	650	530	430	320	220	500	420	350	280	210	140	
		330	590	490	400	300	210	170	380	325	260	200	140	110
		410	470	390	310	220	150	125	305	250	200	150	100	80
		490	350	295	240	185	130	105	220	190	150	120	85	70
		570	230	200	170	140	120	95	140	120	105	90	70	55
		610	200	178	155	133	110	90	120	107	93	80	65	50
650	6	275	234	195	155	115	105	180	153	125	98	70	65	
		690	190	169	148	128	107	85	120	107	93	80	67	55

Le tabelle per versioni addossata laterale e frontale sono disponibili nel nostro listino.

TECHNICAL DATA

Colori struttura

L'alluminio utilizzato subisce un trattamento preventivo che fissa meglio la vernice alla superficie precedentemente pulita, rallentandone l'aggressione da parte di agenti atmosferici e delle nebbie saline. La verniciatura a polveri dell'alluminio ne aumenta la protezione dalla corrosione e da agenti aggressivi ed ha elevate caratteristiche meccaniche. Qualità e durata della verniciatura sono certificate dal marchio Qualicoat.

	RAL 9010 Bianco satin		RAL 9016 Bianco matt		RAL 8019 Marrone matt
	RAL 1013 Beige satin		RAL 1013 Beige matt		RAL 9005 Nero matt
	INOX GIBUS Inox chiaro metallic		RAL 1015 Beige matt		RAL 9010 Bianco sablé
	ANTRACITE 416 Antracite Gibus sablé		RAL 7030 Grigio matt		RAL 1013 Beige sablé
	RAL 7016 Antracite satin		RAL 7032 Grigio matt		DB 703 Grigio sablé
	RAL 8017 Marrone satin		RAL 7039 Grigio matt		RAL 9007 Grigio sablé
	BRONZO Bronzo Gibus matt		RAL 7035 Grigio matt		RAL 9006 Grigio sablé
	RAL 7016 Antracite matt		RAL 7035 Grigio satin		RAL 7016 Antracite sablé
	RAL 9010 Bianco matt		RAL 9006 Grigio matt		1247 Marrone Gibus sablé
	RAL 8017 Marrone matt		RAL 9007 Grigio matt		CORTEN Corten Gibus sablé

Lame: brevetti e optional

Blade seal

Sistema di tenuta tra le lame con speciale guarnizione multi-aletta che garantisce più punti di contatto concorrendo efficacemente a garantire l'impermeabilità all'acqua ed all'aria tra lama e lama.

Snow melt system

Sistema brevettato di riscaldamento della superficie superiore delle lame in grado di prevenire la formazione e l'accumulo della neve sulla copertura. Permette di mantenere chiusa la copertura anche in presenza di precipitazioni nevose.

Disponibile per Varia e Twist.

Safe blades

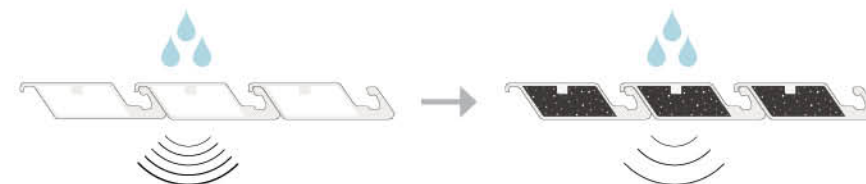
Evolutivo sistema brevettato di controllo del movimento delle lame frangisole, che permette di arrestarle in caso di contatto con oggetti estranei alla pergola ed invertire immediatamente il moto. Disponibile per Varia e Twist.

Optional: coibentazione interna delle lame

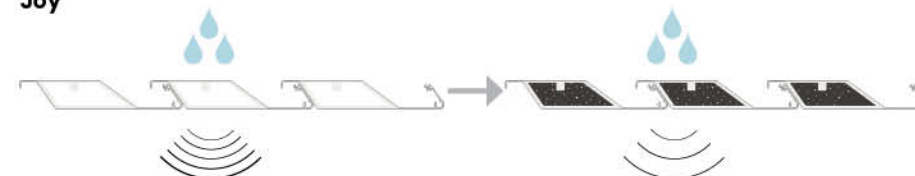
La coibentazione con polistirene espanso estruso porta a una riduzione dell'energia sonora generata dall'impatto della pioggia sulle lame del 70% (-5,6 dB).

Risultati di un test eseguito in condizioni controllate che simulano una pioggia di forte intensità su struttura di 800 x 500 cm. Il microfono è stato posizionato 50 cm sotto il piano inferiore delle lame.

Varia - Twist



Joy



Automatismi



Telecomando

Trasmettitore portatile 6+3 canali con clip di fissaggio a parete e serigrafia comandi. Consente di:

- controllare l'orientamento dei profili di una pergola
- comandare accensione, spegnimento ed intensità delle Luci LED spot.
- gestire scenari di colori RGB
- controllare tende di chiusura laterale

Rilevatore di neve / pioggia

La condizione di neve si determina quando la temperatura scende sotto i 2 °C e il rilevatore di pioggia indica forte umidità. Questa condizione implica il posizionamento verticale delle lame per evitare accumulo di peso sopra le lame chiuse. Al superamento dei 2 °C avverrà la chiusura automatica. In caso di pioggia vengono chiuse automaticamente le lame di copertura.

Rilevatore di vento

Se la velocità del vento supera il valore impostato, si attiva il posizionamento delle lame a 45°. Le lame si chiudono quando la velocità ritorna sotto la soglia impostata.

Rilevatore pioggia Rain103

Sensore con funzione riscaldamento integrato per evitare errate interpretazioni di ghiaccio o neve.

Rilevatore Sole - Vento Nosy

Sensore wireless con ricarica batteria tramite pannello solare.

GIBUS

La nostra qualità



Dal telo ai particolari costruttivi, dalla produzione al cliente: la qualità totale Gibus è eccellenza nei tessuti, nei meccanismi e nelle lavorazioni fino ad arrivare all'assistenza e alla competenza che si trovano nei punti vendita.



Per tutte le informazioni specifiche avrai a tua disposizione lo Specialista Gibus: per fare un sopralluogo, per darti i consigli più appropriati e preparare un preventivo accurato.

Troverai il punto vendita più vicino a casa tua su www.gibus.com.



La sicurezza certificata di una pergola solida e robusta, all'avanguardia nel rispetto delle norme della Comunità Europea.

- Marchio CE, obbligatorio sulle pergole in base a quanto previsto nella normativa europea UNI EN 13561



Una collezione di 600 disegni, coordinabili con le altre parti della struttura. Tante opportunità per una tenda su misura come nella bottega del sarto italiano.

- Tessuti con trattamento TEFLON per resistere a sole, pioggia, smog, muffe
- Cuciture in filo TENARA® garantite 10 anni contro l'usura
- PVC oscuranti specifici per la protezione totale sole-pioggia
- Nuovi tessuti in poliestere per migliori performance
- Screen e Soltis per ripararti dal sole senza rinunciare alla luce.

Gibus testa tutte le tende per garantire la resistenza al vento prevista dalla normativa europea UNI EN 13561.

Classificazione al vento: classe 4.



Siamo i primi ad essere soddisfatti e sicuri della qualità dei nostri prodotti, per questo ve li garantiamo 5 anni.

Le condizioni di garanzia sono specificate in dettaglio nel manuale "uso e manutenzione" che accompagna ogni prodotto.



Gibus è dotato di un ologramma anti-contraffazione con un codice alfanumerico unico. È la firma inequivocabile dell'autenticità e della qualità Gibus. Un sistema che tutela il cliente finale, garantendogli massima trasparenza: vengono dichiarati originalità, luogo di provenienza e qualità dei materiali.



Avanzate tecnologie di costruzione e cura artigianale nelle rifiniture, per meccanismi che durano e funzionano nel tempo.

- Struttura in lega leggera d'alluminio
- Particolari in acciaio INOX
- Cromatazione per proteggere anche le parti più remote e nascoste dall'aggressione di agenti esterni



La certificazione ISO 9001 dimostra che il sistema di gestione della qualità dell'impresa è stato riconosciuto conforme ad uno standard di eccellenza. La certificazione OHSAS 18001 attesta che il sistema di gestione è conforme allo standard di riferimento e comunica ai dipendenti e alla collettività che l'azienda è impegnata nel proteggere proattivamente la salute e la sicurezza dei propri lavoratori.

SCHEDA PRODOTTI

√ = di serie

• = a richiesta

- = non disponibile

		varia	twist	joy
caratteristiche tecniche	su misura	√	√	√
	misura massima modulo	500 x 740 cm	500 x 750 cm	450 x 690 cm
	altezza sottotrave	std 240 cm (max 300 cm)	std 240 cm (max 300 cm)	std 240 cm (max 300 cm)
	dimensioni gambe	17 x 17 cm	15 x 15 cm	13 x 13 cm
	altezza cornice	31 cm	31 cm	25 cm
	dimensioni sezione lame	4,3 x 23,7 cm	4,3 x 23,7 cm	4,25 x 23,7 cm
	angolo rotazione lame	0° - 120°	0° - 120°	0° - 120°
	chiusura lame sigillata	√	√	√
	coibentazione lame	•	•	•
	modularità	√	√	√
	telecomando struttura	radio 6 canali 42 funzioni	radio 6 canali 42 funzioni	radio 6 canali 42 funzioni
	telecomando chiusure laterali integrate	Radio, IO, radio 6 canali 42 funzioni	-	-
	configurazioni	autoportante, addossata frontale, addossata laterale	autoportante, addossata frontale, addossata laterale, wall	autoportante, addossata frontale, addossata laterale, wall
	movimentazione lame	2 motori lineari	2 motori lineari	2 motori lineari
	movimentazione chiusure laterali integrate	motore tubolare radio, motore tubolare IO, motore tubolare standard	-	-
	scarico acqua integrato	√	√	√
	temperatura di funzionamento	-10°/+50°	-10°/+50°	-10°/+50°
	livelli di protezione	motore lineare IP66, centraline IP54, alimentatori IP67, motori tubolari IP44	motore lineare IP66, centraline IP54, alimentatori IP67	motore lineare IP66, centraline IP54, alimentatori IP67
temperatura colore luci led	4000°K (luce WHITE) - 2700°K e 3000°K (a richiesta luce calda)	4000°K (luce WHITE) - 2700°K e 3000°K (a richiesta luce calda)	4000°K (luce WHITE) - 2700°K e 3000°K (a richiesta luce calda)	
certificazioni	certificazione resistenza al vento (vedi tabella pag. 34)	min classe 4 EN 13561 - da grado 7 a grado 12 (scala Beaufort)	min classe 4 EN 13561 - da grado 7 a grado 12 (scala Beaufort)	min classe 4 EN 13561 - da grado 7 a grado 12 (scala Beaufort)
	resistenza al carico neve (per calcoli vedi tabelle pag. 35)	√ (carico neve in assenza di vento)	√ (carico neve in assenza di vento)	√ (carico neve in assenza di vento)
	certificazione verniciatura Qualicoat	√	√	√
	registered design	√	√	√
	certificazione CE EN 13561 - CPR 305/11 - Dir.Mac. 2006/42/CE - NT EN 60335-1 EN 60335-2-97	√	√	√
	calcoli strutturali secondo EUROCODICI	√	√	√
	calcoli secondo norme tecniche per le costruzioni DM 14.01.2008-CNR	√	√	√
	requisiti di sismoresistenza secondo norme tecniche costruzione DM 2008-CNR ed eurocodici	√	√	√
	certificazione EN 60598 Luci Led	√	√	√
	certificazione EN 62031 Safety Specification Led Lighting	√	√	√
	certificazione lame frangisole gtot EN 14501	√	√	√
certificazione tessuti gtot EN 14501	√	•	•	

SCHEMA PRODOTTI

√ = di serie

• = a richiesta

- = non disponibile

		varia	twist	joy
garanzie e brevetti	garanzia 5 anni	√	√	√
	brevetti	blade seal, twist motion, side seal, inner guide, quick assembly, snow melt	blade seal, twist motion, side seal, quick assembly, snow melt	blade seal, side seal, quick assembly
	ologramma di tracciabilità	√	√	√
accessori	chiusure Zip	•	•	•
	chiusure integrate	•	-	-
	chiusure con vetrate	•	•	•
	illuminazione	LED spot lame, LED spot perimetrali, strip LED RGB perimetrale	LED spot lame, LED spot perimetrali, strip LED RGB perimetrale	LED spot lame strip LED RGB perimetrale
	rilevatore vento	•	•	•
	rilevatore pioggia	•	•	•
	rilevatore neve	•	•	•
	sensore temperatura	•	•	•
	impianto audio integrato	•	•	-
	misting system	•	•	•
	interfaccia di comando da smart devices Gibus Connect (Daisy) - Gibus Remote (T-Mate)	•	•	•
	riscaldatori	•	•	•
materiali e colori	materiali	leghe di alluminio, acciaio inox	leghe di alluminio, acciaio inox	leghe di alluminio, acciaio inox
	viteria	acciaio inox	acciaio inox	acciaio inox
	colori di serie		vedi pag. 36	
	colori a richiesta		vedi pag. 36	

pergole bioclimatiche

VARIA

TWIST

JOY



Fotografie, disegni, colori e testi hanno scopo esemplificativo, non hanno alcun valore contrattuale. Per la sottoscrizione del contratto è necessario fare riferimento al listino Gibus in vigore. Stampato per **Gibus** Via L. Einaudi, 35 - 35030 Saccolongo (Pd) www.gibus.com, da Grafiche Gemma - marzo 2021
Photos: Fragment - **3D images:** FragmentArchitecture e Bluemotion - **Graphic design:** Santacroce DDC