

pergole 90°



**Gibus**<sup>®</sup>  
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 90°

PERGOLE 90°	> 4	CONFIGURAZIONI	> 14
AZIMUT	> 8	COMPLEMENTI	> 25
ZENIT	> 10	RESISTENZA AL VENTO	> 30
MED OPEN FLY	> 12	TECHNICAL DATA	> 32
MEDISOLAFLY	> 13	SCHEDA PRODOTTI	> 34

## I VANTAGGI DEL PRODOTTO GIBUS



VIVI UNO SPAZIO  
IN PIÙ ALL'APERTO



PROTEZIONE  
ALL SEASON



DESIGN &  
TECNOLOGIA

# Pergole 90°

## Azimut

Pergola che si caratterizza per le travi orizzontali, perpendicolari alle gambe, che non richiedono inclinazione per il drenaggio dell'acqua piovana.

La struttura integra al proprio interno i sistemi di chiusura laterale in tessuto screen, caratterizzati dal brevetto Inner Guide. Sono installabili: tessuto ombreggiante, oscurante, cristal trasparente oppure rete per insetti.

## Zenit

Struttura in alluminio caratterizzata dalle travi orizzontali perpendicolari alle gambe, che non richiedono inclinazione per il drenaggio dell'acqua piovana.

La cornice integra una sponda basculante che impedisce all'acqua, che dal telo cade all'interno della grondaia perimetrale, di schizzare all'interno della pergola.

## Fly

Pergola caratterizzata dalla giunzione perpendicolare tra gamba e guida portante, e dal sistema di copertura con pantografi in acciaio.

Il telo in PVC protegge dalle radiazioni solari e blocca il calore. Il pantografo in acciaio inox lucidato mette in tensione il telo grazie al sistema di trazione dato dalle molle laterali, assicurando così un'ottima resistenza al vento e lo scarico dell'acqua sui 2 lati.

Una volta impacchettato, il telo può essere protetto da un apposito tettuccio.

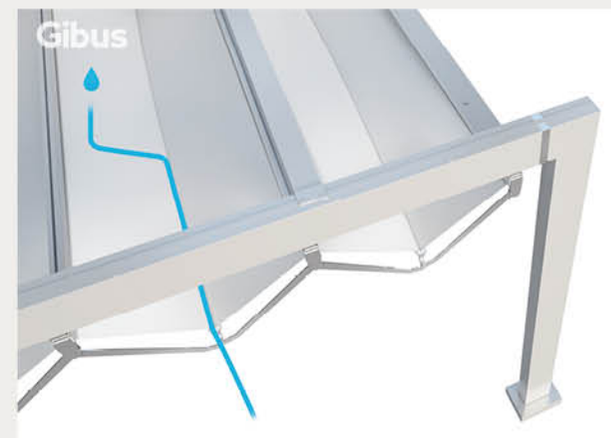
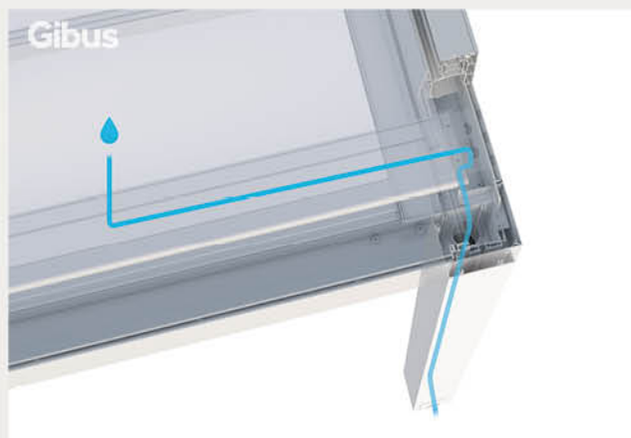
## Deflusso dell'acqua piovana

### Azimut e Zenit

La copertura drena l'acqua meteorica verso la struttura perimetrale grazie al caratteristico sistema arcuato dei profili frangitratta di sostegno del telo. La grondaia di raccolta è integrata nella cornice perimetrale e lo scarico a terra dell'acqua è integrato nelle gambe.

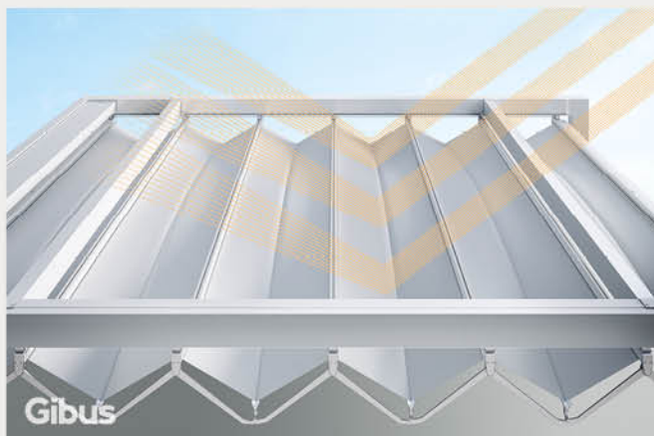
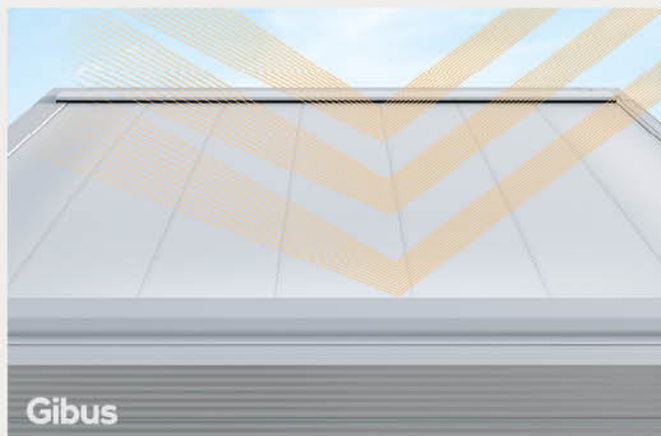
### Fly

I pantografi laterali che caratterizzano il telo vengono trazionati e arcuano leggermente il pacco telo, permettendo così lo scarico laterale dell'acqua piovana.



**Protezione solare**

Le pergole Gibus migliorano efficacemente il comfort termico e visivo delle superfici che proteggono, riducendo la spesa energetica degli edifici a cui vengono addossate. Con la copertura in PVC oscurante, esse schermano totalmente dalle radiazioni ultraviolette dannose.



Tetto in PVC, design geometrico, possibilità di personalizzazione pressoché infinita.

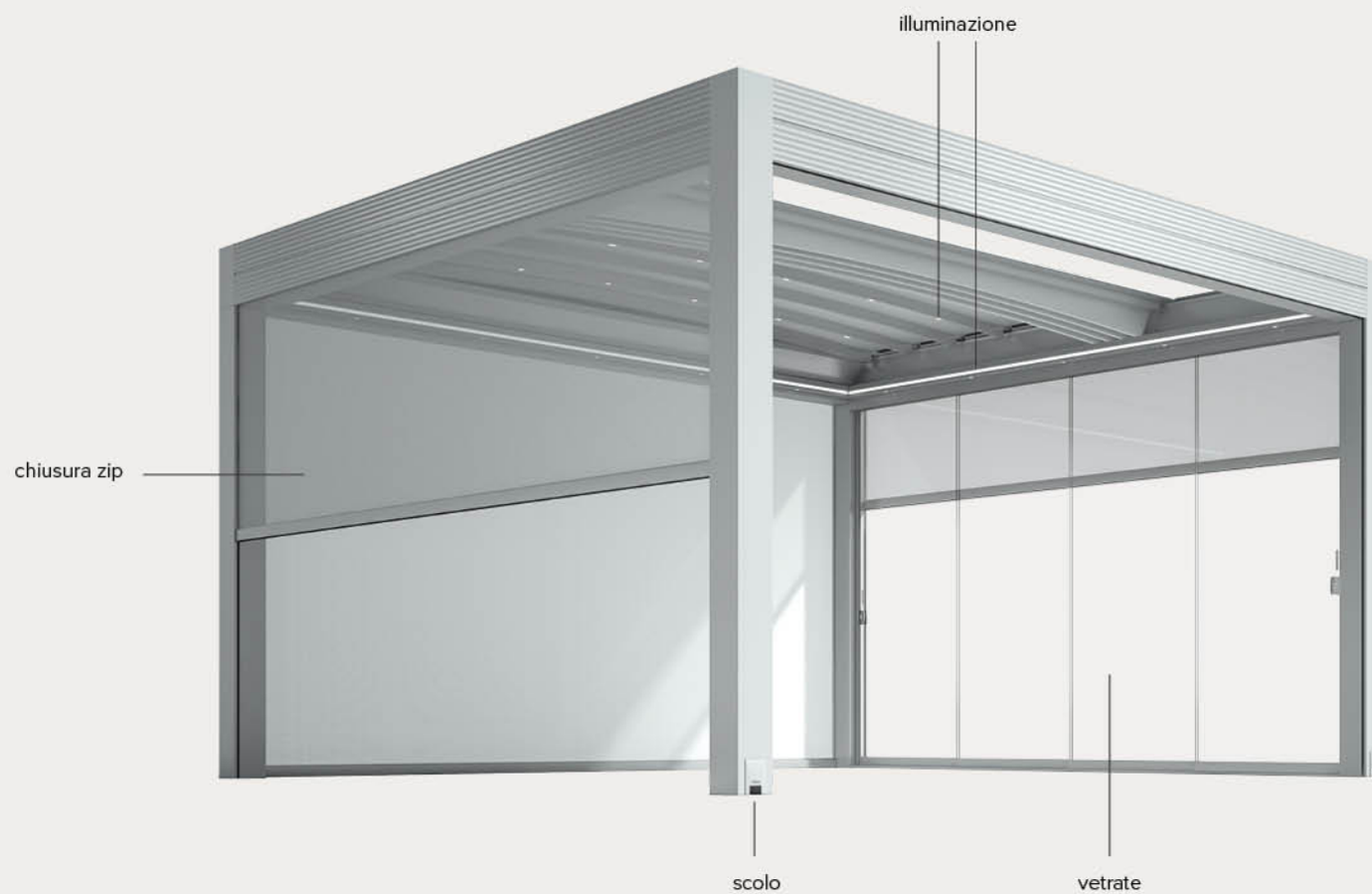
**Protezione dalla pioggia**

Le coperture sono realizzate in tessuto PVC che garantisce l'idro e l'oleo repellenza, è resistente a gelo, intemperie e sbalzi termici. È consigliato integrare la pergola con un tettuccio per la protezione del telo raccolto, soprattutto in caso di neve.



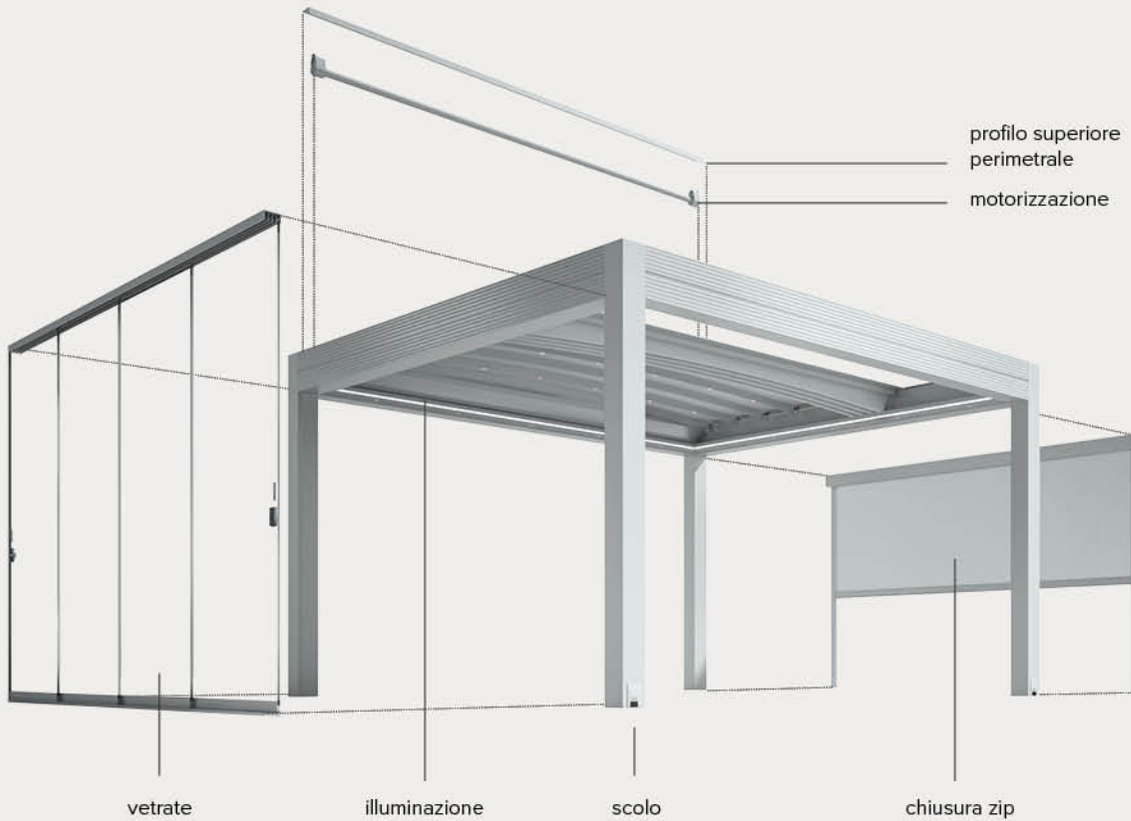
# azimut

Pergola con copertura impacchettabile in tessuto PVC oscurante, resistente agli UV e impermeabile. La struttura integra al proprio interno i sistemi di chiusura laterale in tessuto screen per proteggere da qualsiasi condizione climatica e tutelare la privacy. Al calare della notte, luci LED illuminano l'ambiente.



# zenit

Pergola con copertura impacchettabile in tessuto PVC oscurante, resistente agli UV e impermeabile. È possibile accessoriare la pergola con le chiusure Zip e le vetrate, e scegliere tra varie opzioni di illuminazione LED.



# fly

Struttura in alluminio verniciato. Integra come copertura il telo Fly in PVC, con meccanismo brevettato basato su pantografi. Il tettuccio protegge il telo raccolto. Illuminazione LED installabile in qualsiasi momento.



# azimut

Pergola con copertura impacchettabile in tessuto PVC oscurante, resistente agli UV e impermeabile.  
La struttura in alluminio si caratterizza per le travi orizzontali, perpendicolari alle gambe, che non richiedono inclinazione per il drenaggio dell'acqua piovana.

La struttura integra al proprio interno i sistemi di chiusura laterale in tessuto screen, caratterizzati dal brevetto Inner Guide.  
Sono installabili tessuto ombreggiante, oscurante, cristal trasparente oppure rete per insetti.

La copertura drena l'acqua meteorica verso la struttura perimetrale grazie al caratteristico sistema arcuato dei profili frangitratta di sostegno del telo.

La grondaia di raccolta è inserita nella cornice perimetrale e lo scarico a terra dell'acqua è interno alle gambe.

La cornice integra il sistema brevettato Antisplash, ovvero una sponda basculante che impedisce all'acqua, che dal telo cade nella grondaia perimetrale, di schizzare all'interno della pergola.

Profili in alluminio estruso e pressofusioni di alluminio sono verniciati a polveri, la viteria è in acciaio inox e gli accessori in nylon.





## azimut

**Tipologia:** ristorante

**Località:** Italia

**Prodotti Gibus installati:** Azimut isola +  
illuminazione LED + vetrate Glisse + chiusure Zip

## zenit

**Tipologia:** installazione privata

**Località:** Svizzera

**Prodotti Gibus installati:** Zenit addossata +  
illuminazione LED

## zenit

Pergola con copertura impacchettabile, in tessuto PVC oscurante resistente agli UV e impermeabile.

La struttura in alluminio si caratterizza per le travi orizzontali, perpendicolari alle gambe, che non richiedono inclinazione per il drenaggio dell'acqua piovana.

La copertura drena l'acqua meteorica verso la struttura perimetrale grazie al caratteristico sistema arcuato dei profili frangitratta di sostegno del telo. La grondaia di raccolta è inserita nella cornice perimetrale e lo scarico a terra dell'acqua è interno alle gambe.

La cornice integra il sistema brevettato Antisplash, ovvero una sponda basculante che impedisce all'acqua, che dal telo cade nella grondaia perimetrale, di schizzare all'interno della pergola.

Profili in alluminio estruso e pressofusioni di alluminio sono verniciati a polveri, la viteria è in acciaio inox e gli accessori in nylon.





## med open fly

**Tipologia:** installazione pubblica

**Località:** Torino, Italia

**Prodotti Gibus installati:** Med Open Fly isola

Gibus

Med Open Fly è caratterizzata da una struttura di sostegno in alluminio verniciato e acciaio inox raccordata a spigolo vivo che esalta il design complessivo del prodotto.

È disponibile nelle versioni a isola, con quattro o sei gambe, oppure addossata con attacco a parete o a soffitto.

La versione doppio modulo permette di raggiungere la larghezza massima di 700 cm.



Gibus

# medisolafly

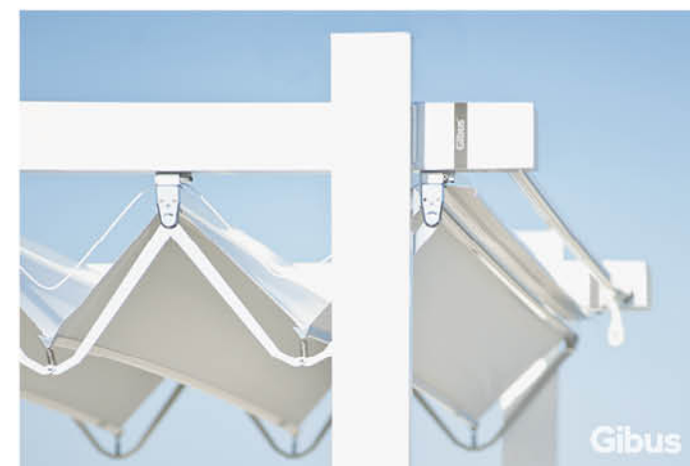
**Tipologia:** installazione privata

**Località:** Padova, Italia

**Prodotti Gibus installati:** Medisolafly addossata frontale

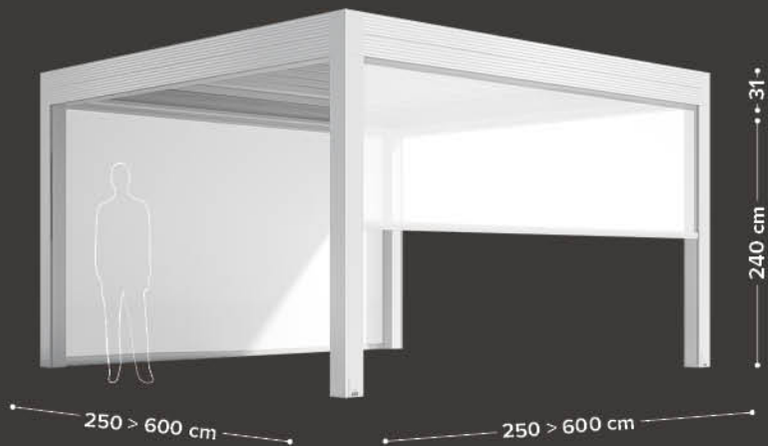
Medisolafly è una pergola modulare caratterizzata dalla giunzione perpendicolare di guide e gambe.

È disponibile nelle versioni isola, addossata laterale, con impacchettamento laterale mono-pendente del telo, e addossata frontale, con impacchettamento frontale grazie ai pantografi presenti in entrambi i lati.

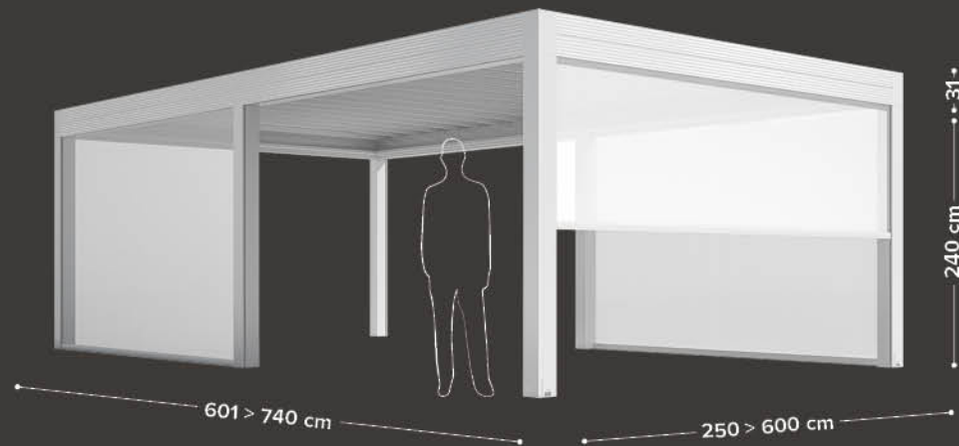


# CONFIGURAZIONI azimut

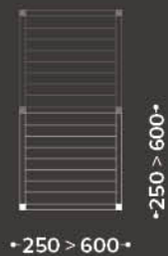
**ISOLA**  
monomodulo 4 gambe



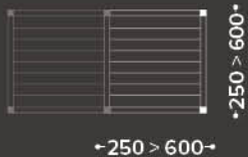
**ISOLA**  
monomodulo 6 gambe



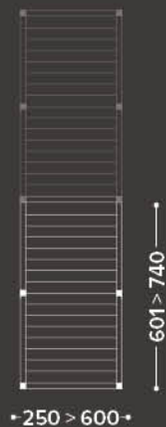
**ISOLA**  
modulo accoppiato 2 gambe



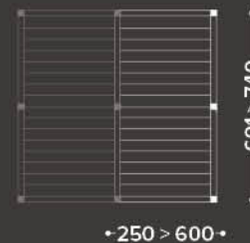
**ISOLA**  
modulo accoppiato 2 gambe



**ISOLA**  
modulo accoppiato 4 gambe

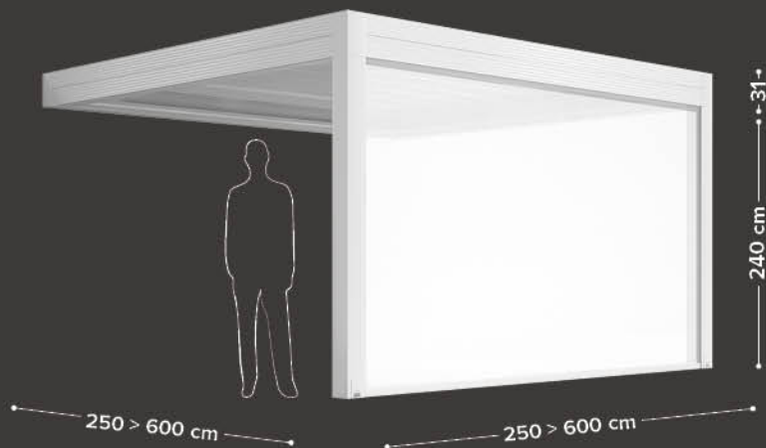


**ISOLA**  
modulo accoppiato 3 gambe

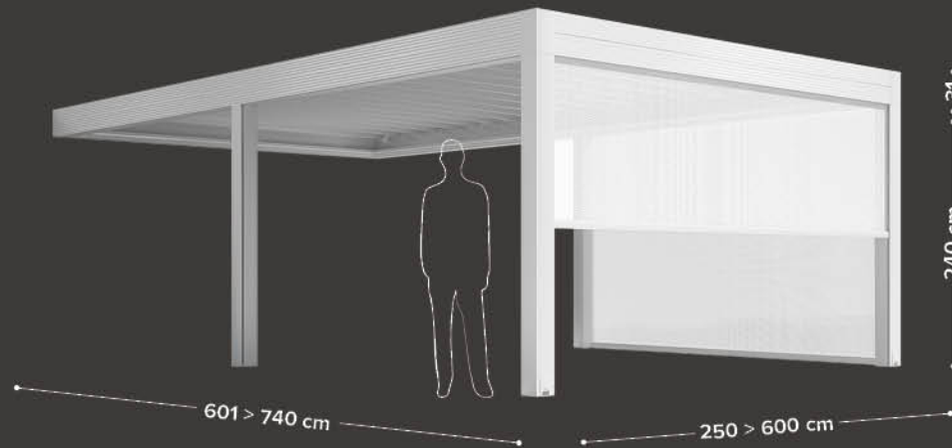


# CONFIGURAZIONI azimut

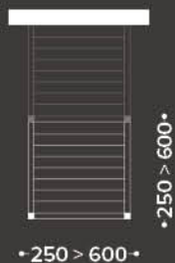
**ADDOSSATA FRONTALE**  
monomodulo 2 gambe



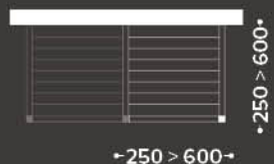
**ADDOSSATA FRONTALE**  
monomodulo 4 gambe



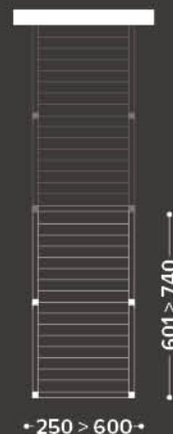
**ADDOSSATA FRONTALE**  
modulo accoppiato 2 gambe



**ADDOSSATA FRONTALE**  
modulo accoppiato 1 gamba



**ADDOSSATA FRONTALE**  
modulo accoppiato 4 gambe

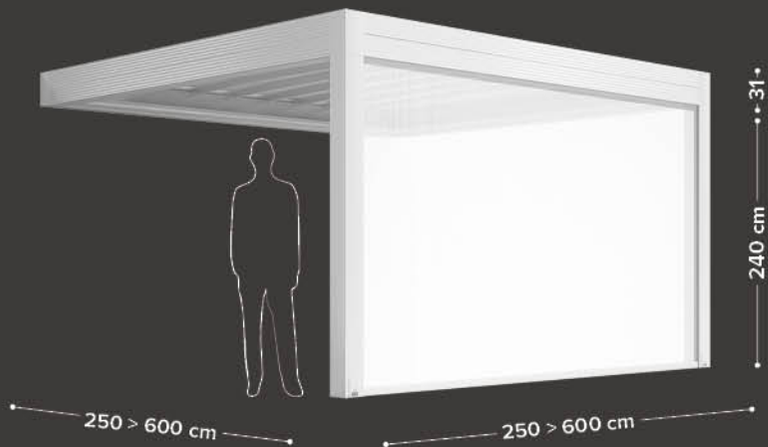


**ADDOSSATA FRONTALE**  
modulo accoppiato 2 gambe



# CONFIGURAZIONI azimut

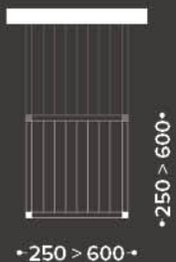
**ADDOSSATA LATERALE**  
monomodulo 2 gambe



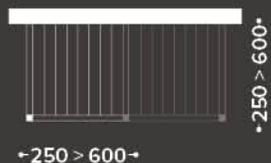
**ADDOSSATA LATERALE**  
monomodulo 3 gambe



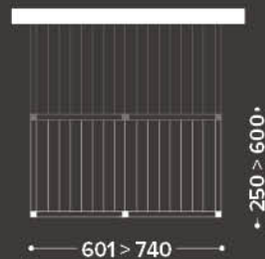
**ADDOSSATA LATERALE**  
modulo accoppiato 2 gambe



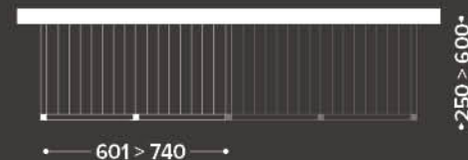
**ADDOSSATA LATERALE**  
modulo accoppiato 1 gamba



**ADDOSSATA LATERALE**  
modulo accoppiato 3 gambe

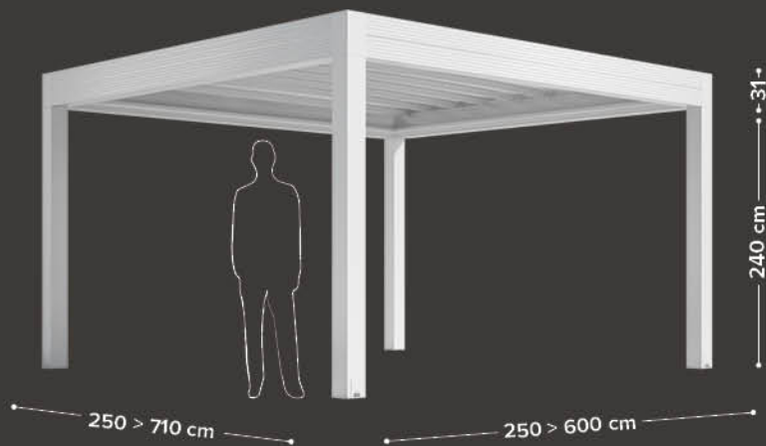


**ADDOSSATA LATERALE**  
modulo accoppiato 2 gambe

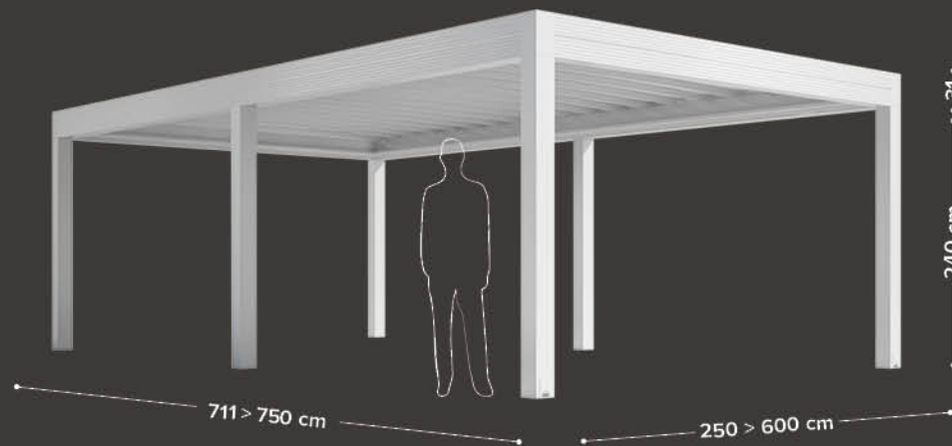


# CONFIGURAZIONI zenit

**ISOLA**  
monomodulo 4 gambe



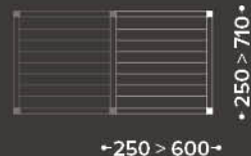
**ISOLA**  
monomodulo 6 gambe



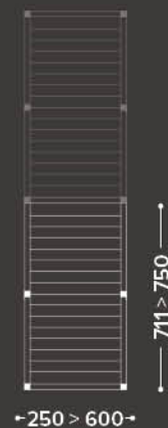
**ISOLA**  
modulo accoppiato 2 gambe



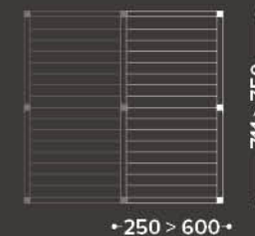
**ISOLA**  
modulo accoppiato 2 gambe



**ISOLA**  
modulo accoppiato 4 gambe

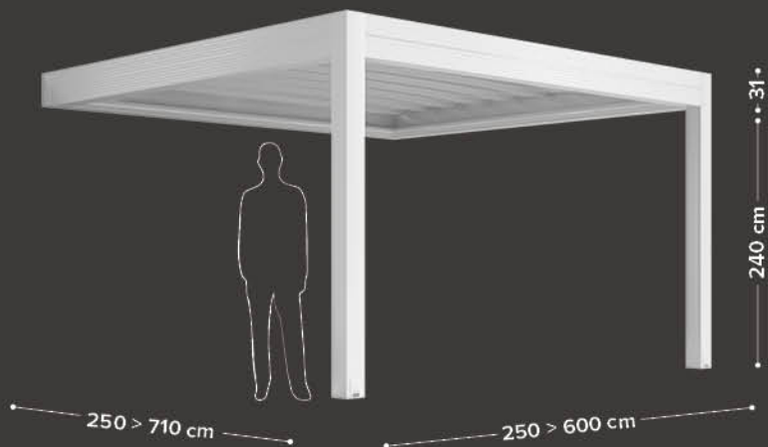


**ISOLA**  
modulo accoppiato 3 gambe

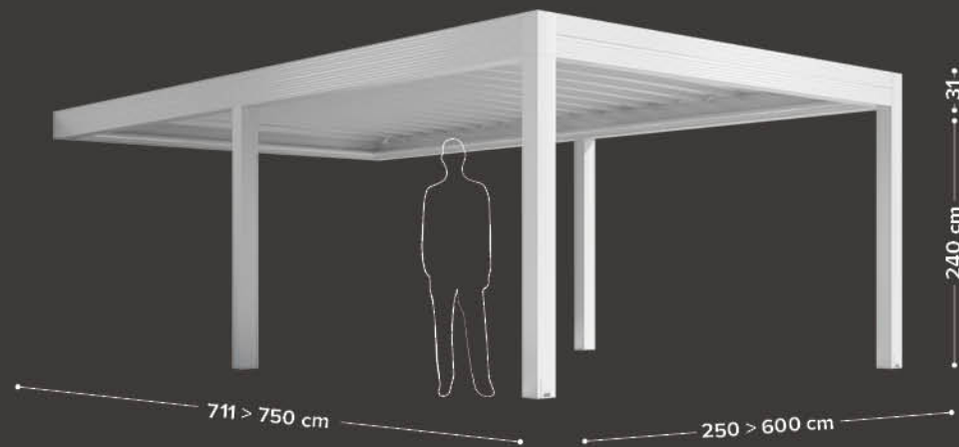


# CONFIGURAZIONI zenit

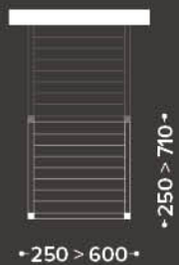
**ADDOSSATA FRONTALE**  
monomodulo 2 gambe



**ADDOSSATA FRONTALE**  
monomodulo 4 gambe



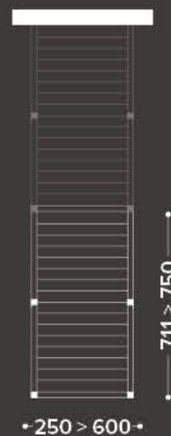
**ADDOSSATA FRONTALE**  
modulo accoppiato 2 gambe



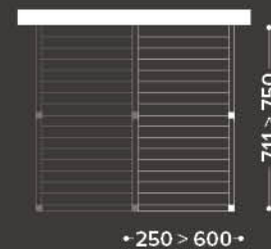
**ADDOSSATA FRONTALE**  
modulo accoppiato 1 gamba



**ADDOSSATA FRONTALE**  
modulo accoppiato 4 gambe

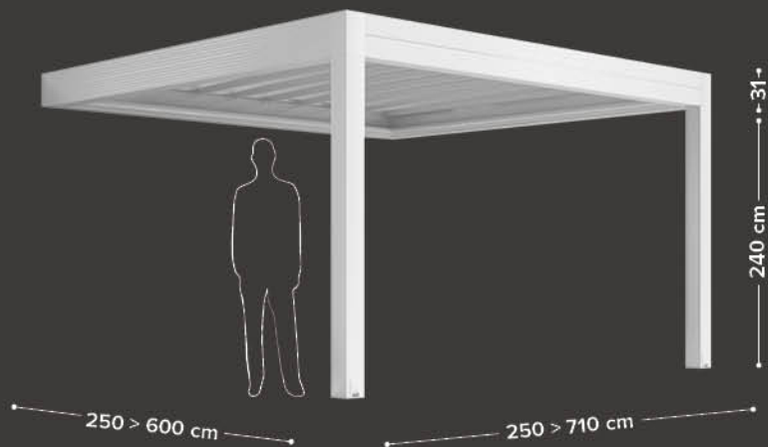


**ADDOSSATA FRONTALE**  
modulo accoppiato 2 gambe

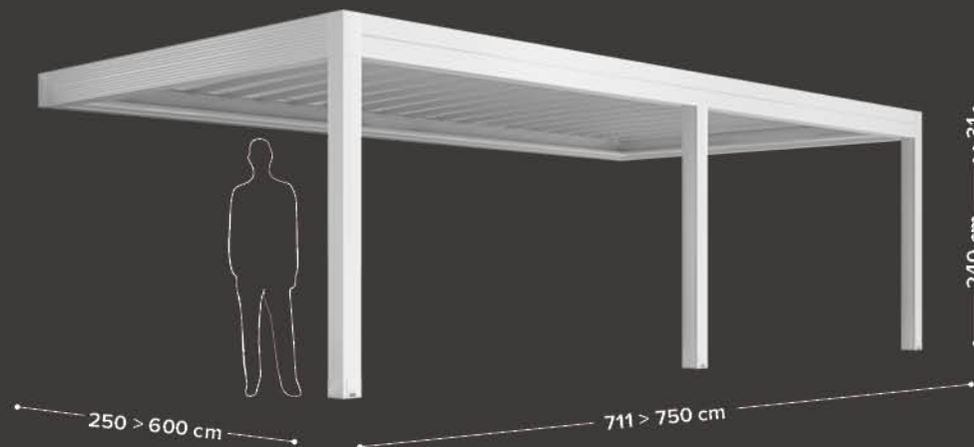


# CONFIGURAZIONI zenit

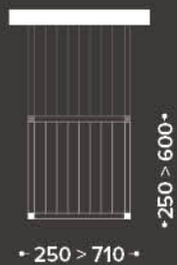
**ADDOSSATA LATERALE**  
monomodulo 2 gambe



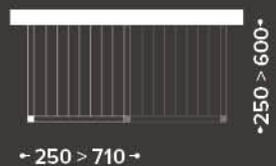
**ADDOSSATA LATERALE**  
monomodulo 3 gambe



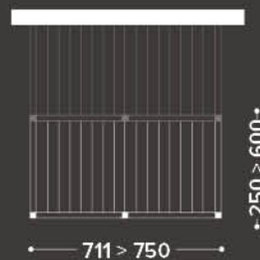
**ADDOSSATA LATERALE**  
modulo accoppiato 2 gambe



**ADDOSSATA LATERALE**  
modulo accoppiato 1 gamba



**ADDOSSATA LATERALE**  
modulo accoppiato 3 gambe

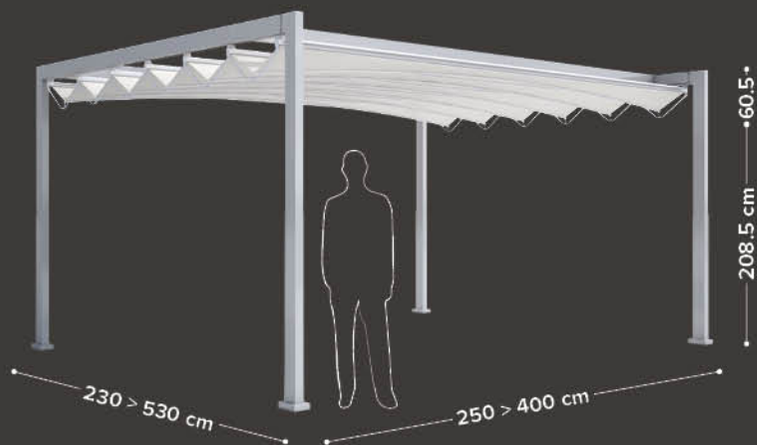


**ADDOSSATA LATERALE**  
modulo accoppiato 2 gambe

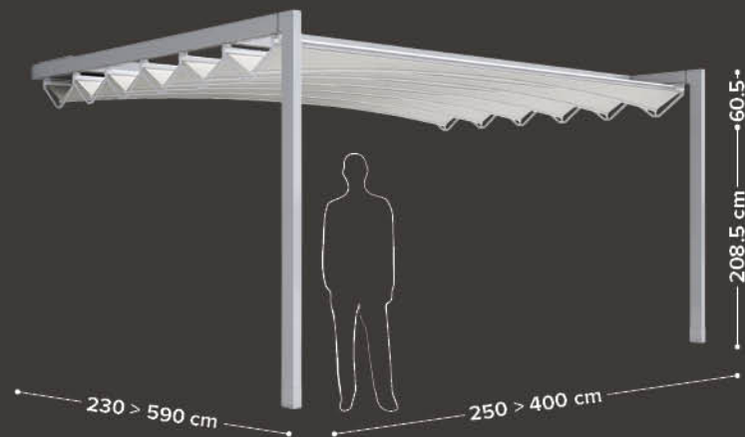


## CONFIGURAZIONI med open fly

**ISOLA**  
monomodulo 4 gambe

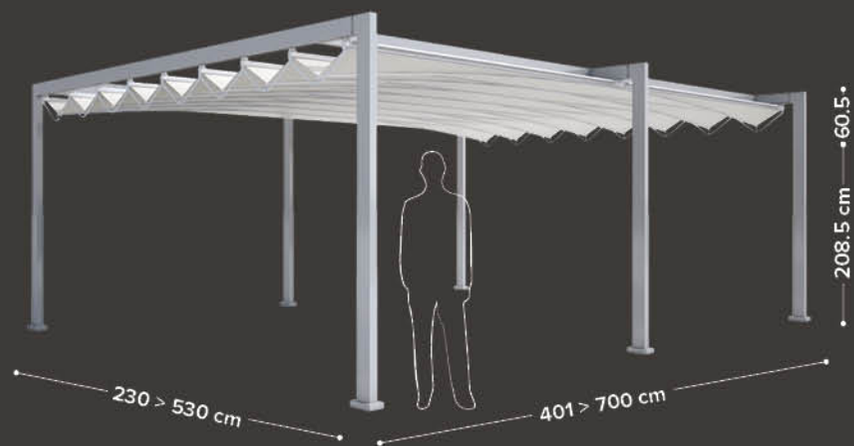


**ADDOSSATA**  
monomodulo 2 gambe

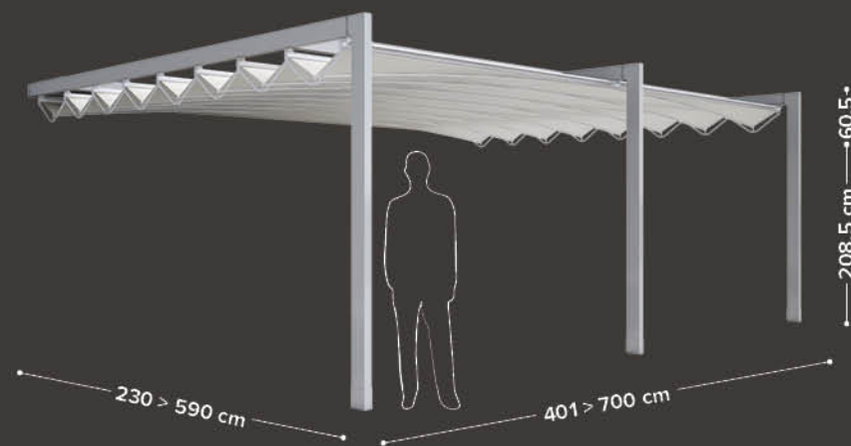


# CONFIGURAZIONI med open fly

**ISOLA**  
doppio modulo 6 gambe



**ADDOSSATA**  
doppio modulo 3 gambe

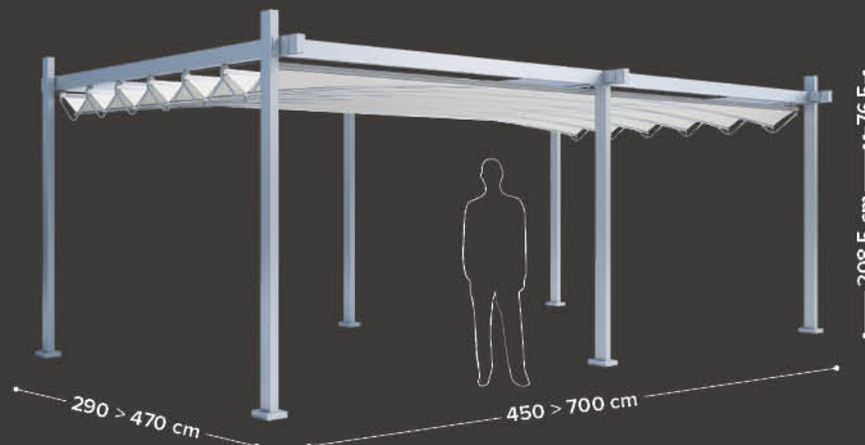


# CONFIGURAZIONI medisolafly

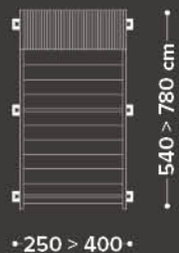
**ISOLA**  
monomodulo 4 gambe



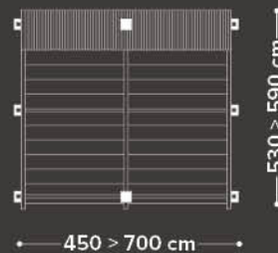
**ISOLA**  
doppio modulo 6 gambe



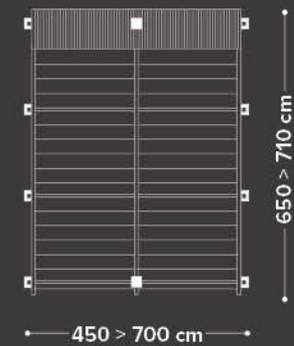
**ISOLA**  
monomodulo 6 gambe



**ISOLA**  
doppio modulo 8 gambe



**ISOLA**  
doppio modulo 10 gambe

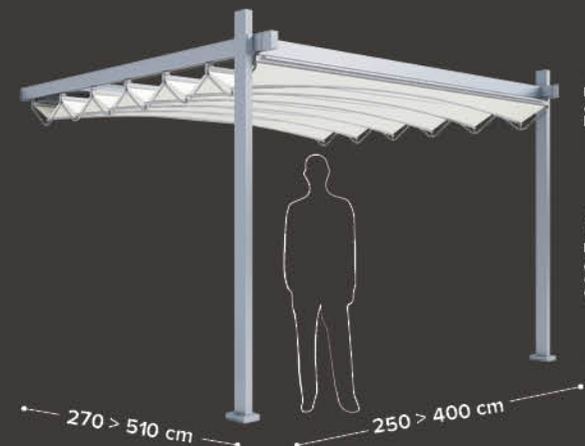


# CONFIGURAZIONI medisolafly

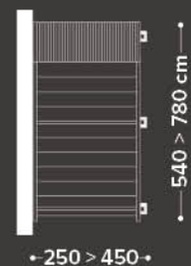
**ADDOSSATA LATERALE**  
monomodulo 2 gambe



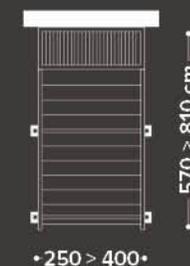
**ADDOSSATA FRONTALE**  
monomodulo 2 gambe



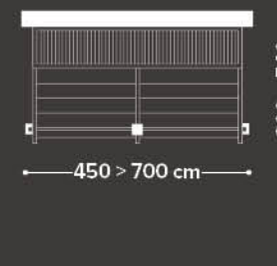
**ADDOSSATA LATERALE**  
doppio modulo 3 gambe



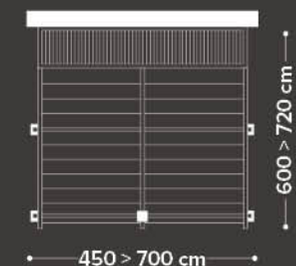
**ADDOSSATA FRONTALE**  
monomodulo 4 gambe



**ADDOSSATA FRONTALE**  
doppio modulo 3 gambe



**ADDOSSATA FRONTALE**  
doppio modulo 5 gambe



## 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 extrachiaro 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.

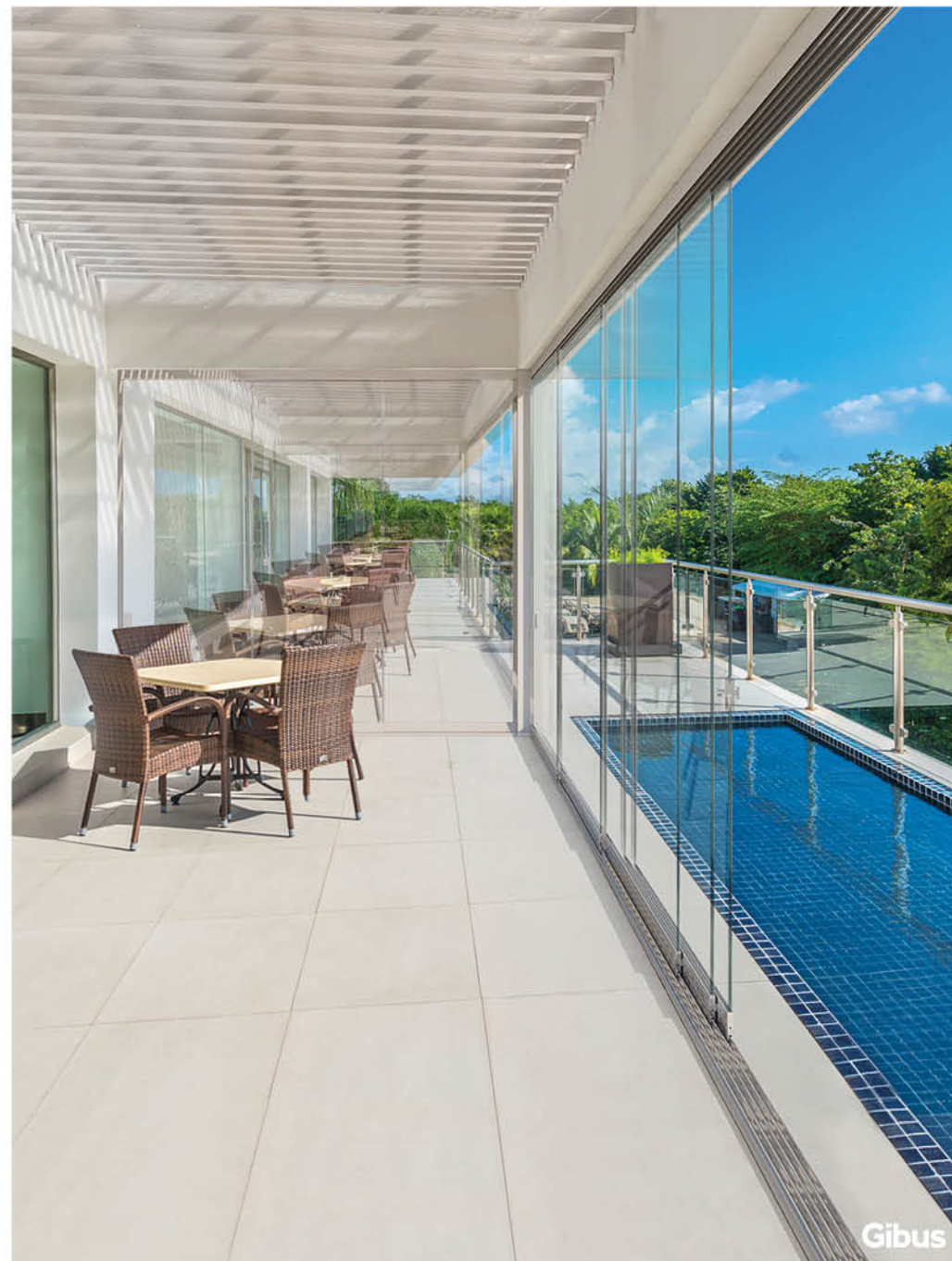
**Verniciature di serie:** se non diversamente specificato, la verniciatura della struttura è considerata di serie Bianco RAL 9010 Satin.

**Altre verniciature a richiesta:** vedi pagina 32.

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.

**Disponibile per i modelli:** Azimut e Zenit.



### APERTURA LATERALE

anta interna sinistra (di serie)

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



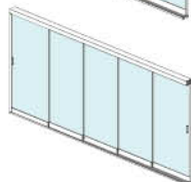
**3 ANTE - 3 VIE**  
L min. cm 179  
L max cm 440



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



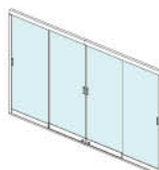
**5 ANTE - 5 VIE**  
L min. cm 286  
L max cm 720



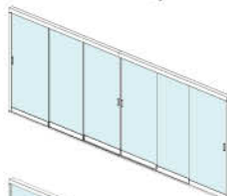
### APERTURA CENTRALE

ante interne ai lati

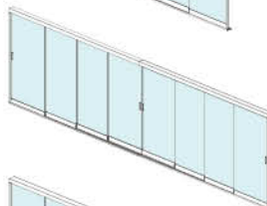
**4 ANTE - 2 VIE**  
L min. cm 245  
L max cm 600



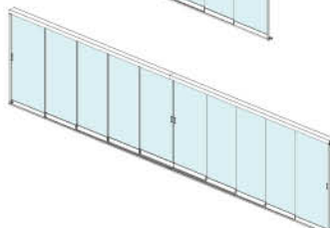
**6 ANTE - 3 VIE**  
L min. cm 352  
L max cm 860



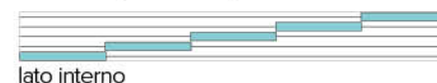
**8 ANTE - 4 VIE**  
L min. cm 459  
L max cm 1160



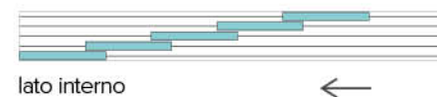
**10 ANTE - 5 VIE**  
L min. cm 566  
L max cm 1280



### Raccolta pannelli | apertura laterale



lato interno

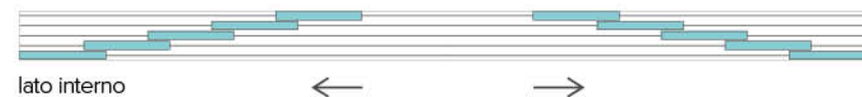


lato interno

### Raccolta pannelli laterale | apertura centrale

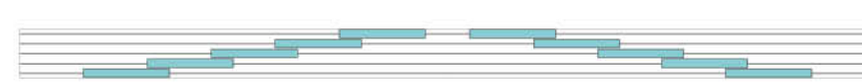


lato interno



lato interno

### Raccolta pannelli centrale | apertura centrale



lato interno

### Maniglia

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

**Optional** maniglia di trascinamento supplementare su lato esterno.



Gibus

### Serratura - optional

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



Gibus

### Binario in alluminio anodizzato

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



Gibus

### 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.



Gibus

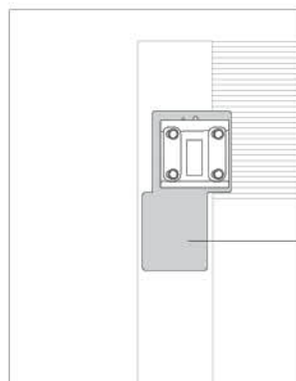
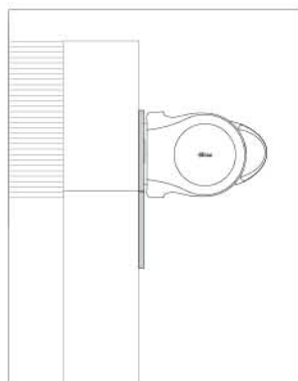
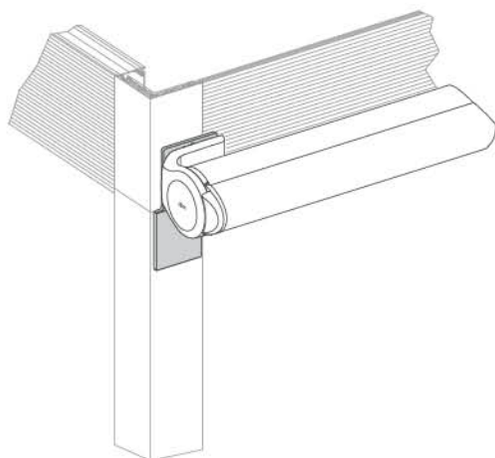
## COMPLEMENTI

# Tende a bracci su pergole

Sistema di fissaggio di tende a bracci Segno - Nodo - Duck - Scigno 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 Azimut e Zenit.

### Tenda a bracci DUCK su pergola



piastra per installazione sulla pergola

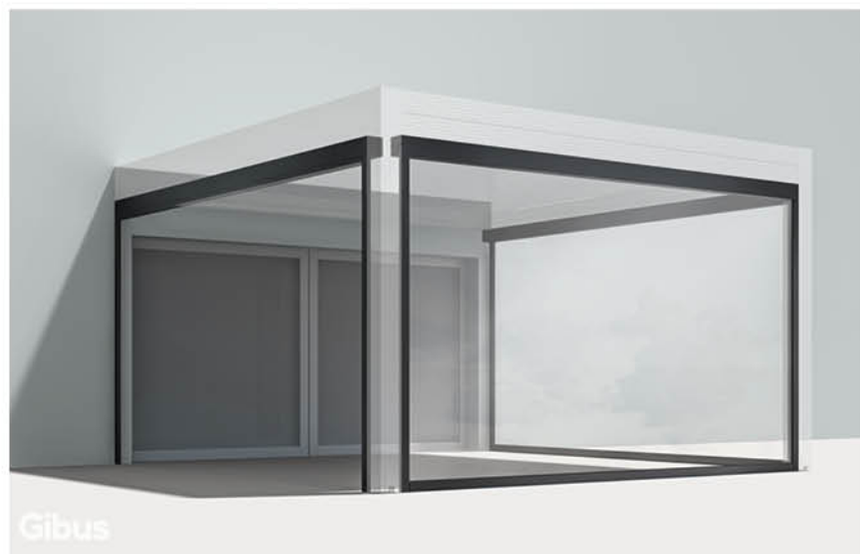


## COMPLEMENTI

# Chiusure zip

Per Zenit , 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



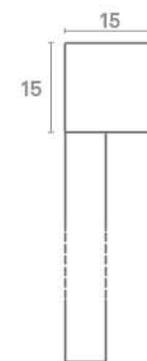
**CLICK ZIP 11**  
**Larghezza**  
fino a cm 400

**Altezza**  
fino a cm 380



**CLICK ZIP 13**  
**Larghezza**  
fino a cm 500

**Altezza**  
fino a cm 400



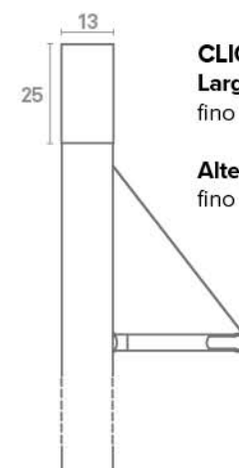
**CLICK ZIP 15**  
**Larghezza**  
fino a cm 700

**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 Illuminazione

Le pergole 90° 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).

Prevista di serie l'integrazione con i comandi IO-Homecontrol® di Somfy o RTS.

Quest'ultimo consente la regolazione dell'intensità tramite l'azione di un Dimmer. A completamento del sistema, le scatole di alimentazione con i cavi per il collegamento alla rete domestica.

### 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.

LED installabili in Azimut e Zenit.



### 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.

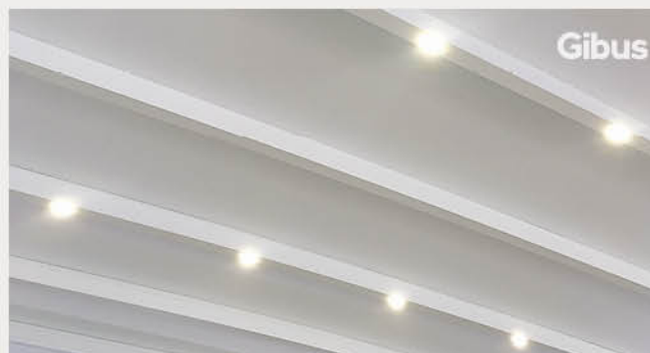
LED installabili in Azimut e Zenit.



### LED Spot integrati nei frangitratta

Caratterizzati da una barra integrata all'interno del frangitratta con un punto luce ogni 50 cm. I LED spot rettangolari hanno una potenza di 2,5 watt ciascuno.

LED installabili in Azimut e Zenit.



### Led Linear

Applicabili esternamente al frangitratta dei modelli Med Fly. Formati da una barra preassemblata da esterno applicabile con apposite clips sotto il frangitratta. Formata da 98 led/m con potenza di 9.6 Watt/m è disponibile in lunghezza di cm 100/200/300.

I Led Linear sono installabili anche successivamente alla posa in opera della struttura.

LED installabili in Med Open Fly e Medisolafly.



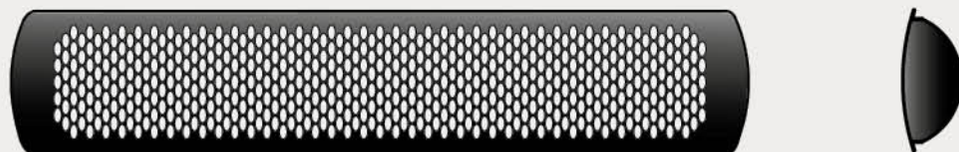
## COMPLEMENTI

# Riscaldatori

Per abitare i vostri spazi privati esterni o per accogliere i clienti nelle vostre sale ristorante, negli angoli relax, nei locali o nei salotti di lounge bar all'aperto, anche nelle stagioni più fredde, affidatevi all'esperienza del riscaldamento intelligente di ultima generazione.

I nostri prodotti prevedono un sistema di controllo elettronico di sicurezza, un intuitivo punto di accensione e spegnimento, ottimizzazione dei consumi energetici, facilità e versatilità d'installazione, flessibilità nella diffusione del calore.

**Tungsten Smart-Heat Electric** è il riscaldatore elettrico a infrarossi con superficie radiante. Un elegante impianto di riscaldamento che può essere installato a parete o a soffitto e azionabile con un pratico interruttore a sfioro, ordinabile come optional. Produce un'intensità di calore regolabile in due livelli e orientabile, a seconda delle esigenze, ed è perfetto sia negli ambienti chiusi sia in quelli esterni.



**Hot-Top** è un riscaldatore che si caratterizza per una presenza discreta, senza luce o abbagli. È un infrarosso di tipo IR-C (onde lunghe), che scalda gli ambienti e conferisce alle persone una sensazione di calore avvolgente e confortevole. Costruito in alluminio 6060 con la parte radiante anodizzata per renderlo invulnerabile all'attacco degli agenti atmosferici. Può essere installato a parete o a soffitto. Può essere dotato di telecomando dimmerabile con 3 livelli di potenza. Disponibile nero o silver da 1650, 1800, 2200, 2400, 2950 e 3200 Watt.



## TECHNICAL DATA

# Resistenza al vento

Carico di vento totale massimo sopportabile per metro quadro di tenda [kg/m<sup>2</sup>]. Per ogni dimensione il carico riportato nelle tabelle è comunque superiore a quello rispondente alla Classe 3 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

### azimut

S	L	gambe	isola monomodulo							gambe	addossata frontale monomodulo							gambe	addossata laterale monomodulo									
			250	300	350	400	450	500	550		600	250	300	350	400	450	500		550	600	250	300	350	400	450	500	550	600
250	4	4	225	168	110	91	72	60	47	42	2	225	168	110	91	72	60	47	40	2	222	168	110	91	72	60	47	45
300			225	168	110	91	72	60	47	42		225	168	110	91	72	60	47	40		196	168	110	91	72	60	47	45
350			207	168	110	91	72	60	47	37		187	168	110	91	72	60	47	40		170	158	110	91	72	60	47	40
400			173	157	110	91	72	60	47	33		149	136	110	91	72	60	47	37		145	134	110	91	72	60	47	40
450			139	125	110	91	72	60	47	29		111	101	90	80	70	60	47	33		119	109	100	91	72	60	47	36
500			116	104	93	81	69	60	47	25		90	82	74	66	57	51	44	29		93	85	78	71	64	56	47	34
550			94	84	75	66	56	51	45	25		70	64	57	51	44	39	34	25		67	61	56	51	45	40	34	20
600			67	60	54	47	41	37	33	20		45	41	37	33	29	26	22	25		40	38	35	33	31	28	26	20
650	6	6	68	64	59	55	50	44	38	29	6	90	82	74	66	57	51	44	29	3	81	79	76	74	72	60	47	36
720			50	48	45	43	41	38	35	25		70	64	57	51	44	39	34	25		78	74	69	65	60	47	40	30
740			45	42	39	37	35	33	30	25		45	41	37	33	29	26	22	25		74	69	65	60	47	30	34	20

### zenit

		isola monomodulo								addossata frontale monomodulo								addossata laterale monomodulo									
S \ L	gambe	250	300	350	400	450	500	550	600	gambe	250	300	350	400	450	500	550	600	gambe	250	300	350	400	450	500	550	600
250	4	225	168	110	91	72	60	47	40	2	225	168	110	91	72	60	47	40	2	\	168	110	91	72	60	47	47
		225	168	110	91	72	60	47	40		225	168	110	91	72	60	47	40		225	168	110	91	72	60	47	43
		225	168	110	91	72	60	47	40		225	168	110	91	72	60	47	40		225	168	110	91	72	60	47	43
		213	168	110	91	72	60	47	34		225	168	110	91	72	60	47	34		225	168	110	91	72	60	47	36
		171	154	110	91	72	60	47	34		171	155	110	91	72	60	47	34		225	168	110	91	72	60	47	36
		143	129	110	91	72	60	47	34		139	127	110	91	72	60	47	32		198	168	110	91	72	60	47	32
		115	104	92	81	69	60	47	32		108	98	88	78	69	60	47	31		143	131	110	91	69	60	42	32
		91	81	72	65	60	47	45	30		91	81	72	69	60	47	40	28		91	78	73	69	65	60	42	26
		82	74	66	58	50	45	40	25		70	64	58	51	45	40	34	25		82	76	69	63	56	49	35	25
		74	66	58	50	47	40	30	22		66	58	50	47	32	28	25	20		76	69	63	56	49	42	25	20
650	6	138	129	110	91	72	60	47	34	4	138	127	110	91	72	60	47	40	3	91	78	73	69	65	60	47	26
		101	96	92	87	72	60	45	30		101	96	92	87	72	60	47	34		81	76	74	69	60	47	40	25
		91	81	72	65	60	47	34	25		91	81	72	69	60	47	40	28		76	69	63	56	49	42	25	20

### med open fly

monomodulo					
S \ L	gambe	250	300	350	400
230	4 isola 2 addossata	95	95	71	57
290		95	95	69	55
350		92	92	67	53
410		65	65	60	50
470		50	50	45	45
530		36	36	30	30
590		30	28	26	26

doppio modulo							
S \ L	gambe	450	500	550	600	650	700
230	6 isola 3 addossata	100	95	95	71	57	53
290		100	95	95	69	55	50
350		95	92	92	67	53	45
410		70	65	65	60	50	30
470		60	50	50	45	45	26
530		45	36	36	30	30	23
590		40	30	28	26	26	20

### medisolafly

monomodulo						
S \ L	gambe	250	300	350	400	450
240	4	110	95	71	57	46
300		95	95	69	55	44
360		92	92	67	53	42
420		65	65	65	51	40
480		49	49	49	49	38
540		6	95	95	71	57
600	6	95	95	69	55	44
660		92	92	67	53	42
720		65	65	65	51	40
780		49	49	49	49	38

doppio modulo						
S \ L	gambe	500	550	600	650	700
290	6	110	95	95	71	71
350		95	95	95	69	69
410		92	92	92	67	67
470		65	65	65	65	55
530	8	92	92	92	67	67
590		65	65	65	55	55
650	10	65	65	65	55	55
710		49	49	49	38	38

## 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.



## Colori telo

Il telo è in PVC OPATEX oscurante con alto grado di protezione UV ed un fattore di trasmissione solare pari a zero. L'impiego della pellicola oscurante evita inoltre di vedere lo sporco dalla parte superiore in trasparenza. Disponibile in 2 varianti monocolori o in 6 varianti bicolore, il lato esterno viene tinto con vernice acrilica antipolvere, mentre il lato interno è caratterizzato da una goffratura simile a tessuto.

	bianco	champagne
<b>trasmissione solare</b>	0	0
<b>riflessione solare</b>	72%	63%
<b>assorbimento solare</b>	28%	37%

### ESTERNO INTERNO



### INFORMATIVA PER IL CLIENTE GIBUS

Dal 01.09.13 è entrato in vigore il Regolamento Europeo UE 528/2012 che disciplina la commercializzazione e l'utilizzo di prodotti biocidi: agenti ad azione antimicotica. Alcuni dei tessuti utilizzati da Gibus per confezionare i propri prodotti subiscono questo trattamento. Per maggiori informazioni potete consultare il nostro sito internet [www.gibus.com](http://www.gibus.com).

# Motorizzazioni e automatismi

Motorizzazioni e automatismi garantiti da un partner d'eccellenza come Somfy®. I motori sono praticamente invisibili inseriti all'interno del rullo avvolgitore, di potenza variabile in rapporto alle dimensioni della tenda. Gli automatismi rendono attiva la tenda per un comfort maggiore in totale sicurezza.

Il **sensore Sunis Wirefree II IO** rileva l'intensità del sole e il telo si apre o si chiude autonomamente e in modo intelligente, senza tener conto di nuvole passeggere.

E quando il vento rilevato dal **sensore Eolis Wirefree IO** si intensifica, la tenda automaticamente risale. Il sistema di controllo monitora costantemente la forza del vento e gestisce di conseguenza l'avvolgimento del telo salvaguardando la tenda anche quando si è assenti.

**somfy.**



**Situo 1  
Pure IO**



**Smoove 1 A/M IO  
con cornice a scelta**



**Sensore Sunis  
Wirefree II IO**

+



**Sensore Eolis  
Wirefree IO**

## 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](http://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:
- Azimut e Zenit: classe 4
  - Med Fly: classe 3



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

		azimut	zenit	open fly	medisolafly
caratteristiche tecniche	su misura	√	√	√	√
	misura massima modulo	600 x 740 cm	600 x 750 cm	400 x 530 cm	400 x 780 cm
	altezza sottotrave standard	240 cm	240 cm	208.5 cm	208.5 cm
	dimensioni gambe	17 x 17 cm	15 x 15 cm	13 x 7 cm	13 x 7 cm
	altezza cornice	31 cm	31 cm	13 cm	13 cm
	configurazioni	autoportante, addossata frontale, addossata laterale, accoppiata	autoportante, addossata frontale, addossata laterale, accoppiata	autoportante, addossata	autoportante, addossata frontale, addossata laterale, accoppiata
	modularità	√	√	-	√
	movimentazione	motore standard, motore radio, motore IO	motore standard, motore radio, motore IO	argano, motore standard, motore radio, motore IO	argano, motore standard, motore radio, motore IO
	telecomando	radio, IO	radio, IO	radio, IO	radio, IO
	modalità chiusura telo	a impacchettamento	a impacchettamento	a impacchettamento: monopantografo, doppio pantografo	a impacchettamento: monopantografo, doppio pantografo
	scarico acqua integrato	√	√	-	-
tipologia tessuto	PVC opatex	PVC opatex	PVC opatex	PVC opatex	
certificazioni	certificazione resistenza al vento (per calcoli vedi tabella pag. 30)	classe 4	classe 4	classe 3	classe 3
	registered design	√	√	-	-
	certificazione verniciatura Qualicoat	√	√	√	√
	certificazione CE EN 13561 - CPR 305/11 - Dir.Mac. 2006/42/CE - NT EN 60335-1 EN 60335-2-97	√	√	√	√
	certificazione tessuti gtot EN 14501	√	√	√	√
	calcoli strutturali secondo EUROCODICI e norme tecniche per le costruzioni DM 14.01.2008 -CNR	√	√	√	√
	requisiti di sismoresistenza secondo norme tecniche costruzione DM 2008 - CNR	√	√	√	√
	certificazione EN 60598 Luci Led	√	√	√	√
	certificazione EN 62031 Safety Specification Led Lighting	√	√	√	√
	Qualanod quality label	√	√	√	√
garanzie e brevetti	garanzia 5 anni	√	√	√	√
	brevetti	quick assembly, fast coupling, weather strip, inner guide, anti splash	quick assembly, fast coupling, weather strip, anti splash	quick assembly, fast coupling	quick assembly, fast coupling
	ologramma di tracciabilità	√	√	√	√

## SCHEDA PRODOTTI

√ = di serie

• = a richiesta

- = non disponibile

		азимут	zenit	мед ори fly	медisolafly
accessori	riscaldatori	•	•	•	•
	impianto audio integrato	•	•	-	-
	chiusure zip	•	•	-	-
	chiusure con vetrate	•	•	-	-
	illuminazione	LED Spot integrati nei frangitratta o nella grondaia, Strip LED RGB	LED Spot integrati nei frangitratta o nella grondaia, Strip LED RGB	LED Linear	LED Linear
	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) 3000°K (a richiesta luce calda)	4000°K (luce WHITE) 3000°K (a richiesta luce calda)
	tettuccio	-	-	•	•
	cuscinetti acciaio inox	•	•	•	•
	carter copriguida	-	-	•	•
	sensore sole	•	•	-	-
	rilevatore vento	•	•	•	•
	sistema elettronico antigelo	•	•	-	-
	interfaccia di comando da smart devices	•	•	•	•
misting system	•	•	-	-	
materiali e colori	materiali	alluminio	alluminio	alluminio e pantografo in acciaio inox brillantato	alluminio e pantografo in acciaio inox brillantato
	viteria	acciaio inox	acciaio inox	acciaio inox	acciaio inox
	verniciature di serie	vedi pag. 32			
	verniciature a richiesta	vedi pag. 32			

# pergole 90°

---

AZIMUT

---

---

MED OPEN FLY

---

---

ZENIT

---

---

MEDISOLAFLY

---



Fotografie, disegni, colori e testi hanno lo 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](http://www.gibus.com), da Grafiche Gemma - marzo 2021  
Photos: Fragment - **3D images**: Bluemotion e Fragment Architecture - **Graphic design**: Santacroce DDC