

---

# MED ROOM.

Catalogo pergole



**Gibus**<sup>®</sup>  
THE SUN FACTORY • ITALY

# MED ROOM

- 4 Med Room
- 6 Med Room Plana
- 8 Med Room Maki
- 10 Configurazioni
- 13 Complementi
- 20 Resistenza al vento
- 21 Scheda prodotti
- 22 Dettagli tecnici

# MED ROOM

Pergola modulare in alluminio verniciato, caratterizzata dalla fascia perimetrale perpendicolare rispetto ai montanti e dalla copertura in PVC oscurante. Med Room può essere autoportante o addossata.

La grondaia è integrata nella cornice perimetrale: l'acqua defluisce a terra passando per gli scarichi integrati nelle gambe.

Il design del modello è registrato; la struttura accoglie due diversi tipi di copertura, Maki e Plana, in tessuto PVC sostenuto da profili in alluminio, che proteggono dalla pioggia e dalle radiazioni solari.

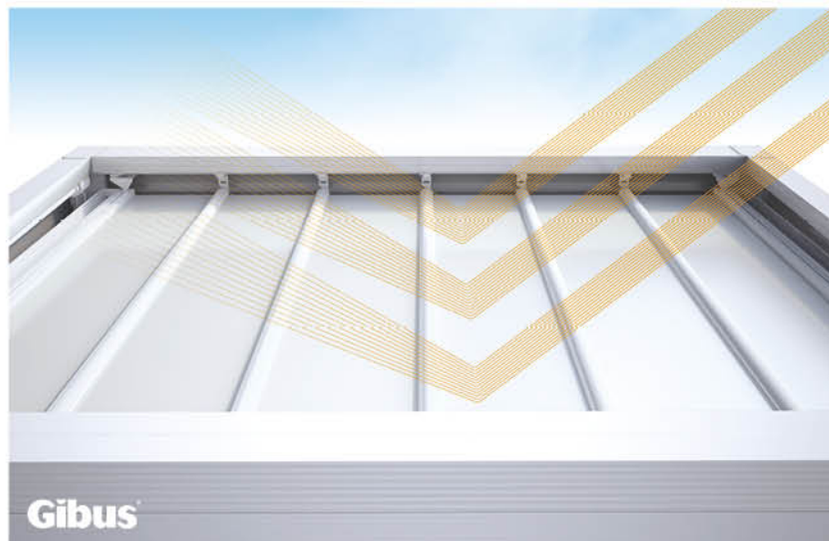
Può essere chiusa sui lati grazie alle vetrate o alle chiusure zip. Integrabile con sistema di illuminazione a LED.

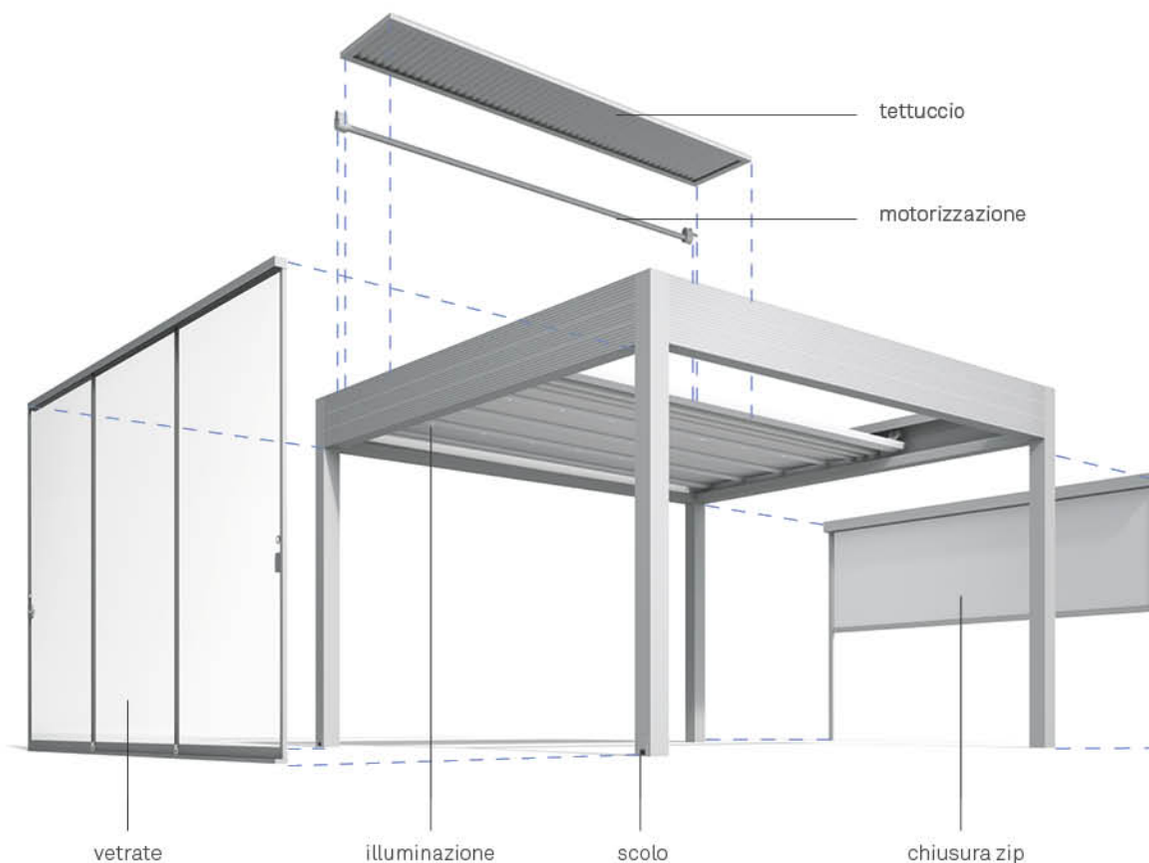
## Protezione solare

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.

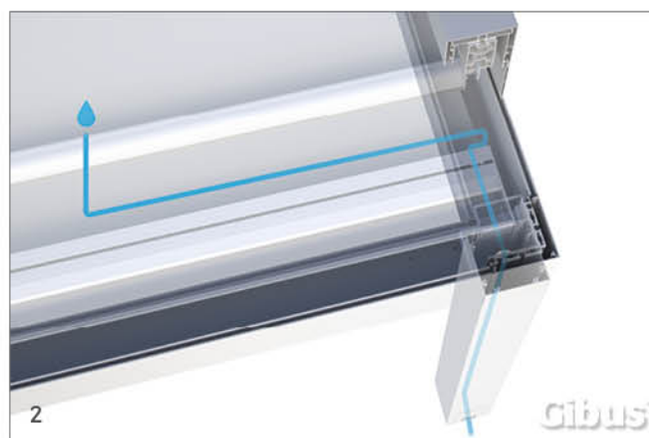
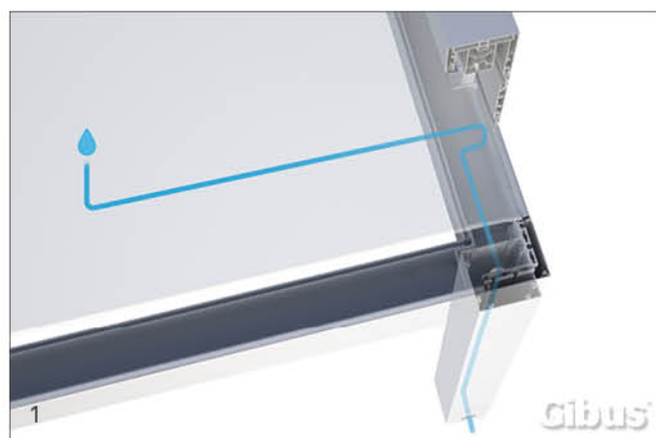
## Protezione dalla pioggia

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





*La soluzione modulare  
che crea eleganza  
in un contesto di raro  
equilibrio geometrico.*



- 1. Med Room Plana**  
Deflusso dell'acqua piovana.
- 2. Med Room Maki**  
Deflusso dell'acqua piovana.



*Med Room Plana isola con LED spot*

## MED ROOM PLANA

La versione Med Room Plana è dotata di copertura mobile formata da profili frangitratta in alluminio che sostengono il telo, movimentati con carrelli che scorrono su guide laterali in alluminio. Frangitratta, terminale e guide sono in alluminio estruso verniciato alle polveri. Nessun particolare delle sofisticate tecnologie di movimentazione e sostegno del telo o di assemblaggio risulta visibile.

La fascia orizzontale della struttura integra, infatti, il sistema di movimentazione e la grondaia, con un'altezza complessiva di 54 cm.

Nella versione monomodulo la struttura consente la copertura di un'area fino a 50 mq. Nella versione plurimodulo, un unico telo largo fino a 9 mt riesce a proteggere una superficie fino a 63 mq.





*Med Room Plana addossata con vetrate Skate*



## MED ROOM MAKI

La versione Med Room Maki è dotata di copertura formata da profili frangitratta di sezione circolare, che sostengono il telo in PVC.

I profili rotanti, girando attorno al proprio asse, riavvolgono il telo di copertura durante la fase di apertura e lo dispiegano durante la fase di chiusura.

La fascia orizzontale della struttura integra il sistema brevettato di movimentazione e la grondaia, con un'altezza complessiva di 43 cm.

Med Room Maki è disponibile nelle soluzioni con 2, 4 o 6 gambe portanti da 150 x 150 mm, per consentire la copertura di un'area fino a 50 mq. Superfici maggiori possono essere coperte accoppiando più strutture.





# CONFIGURAZIONI MED ROOM PLANA

Isola



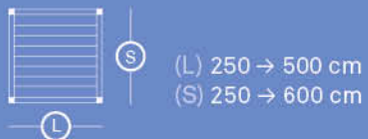
(H) Altezza  
 $54 + 240 = 294$  cm

Addossata



(H) Altezza  
 $54 + 240 = 294$  cm

MONOMODULO 4 GAMBE



DOPPIO MODULO 6 GAMBE



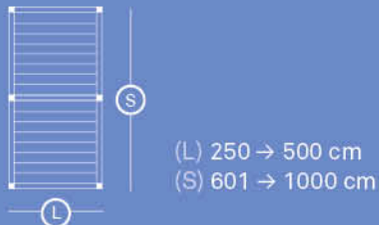
MONOMODULO 2 GAMBE



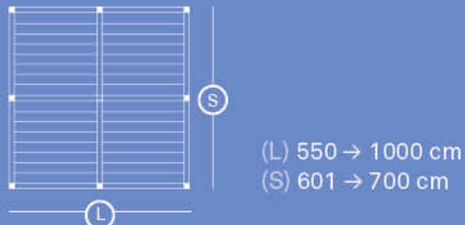
DOPPIO MODULO 3 GAMBE



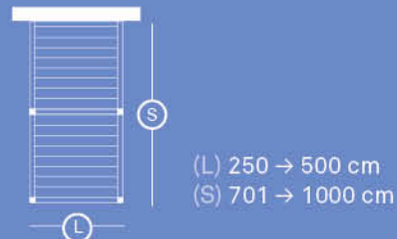
MONOMODULO 6 GAMBE



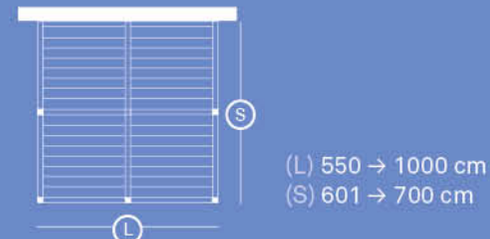
DOPPIO MODULO 8 GAMBE



MONOMODULO 4 GAMBE

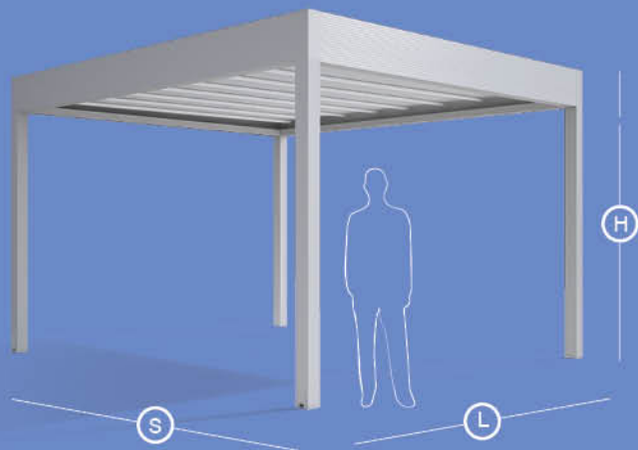


DOPPIO MODULO 5 GAMBE



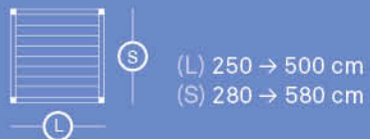
# CONFIGURAZIONI MED ROOM MAKI

Isola

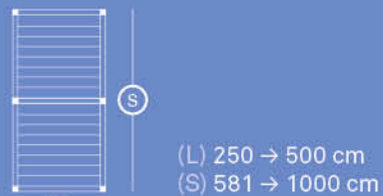


(H) Altezza  
43 + 240 = 283 cm

MONOMODULO 4 GAMBE

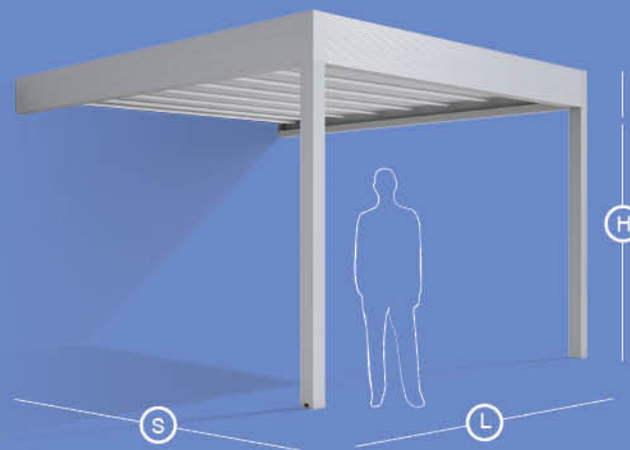


MONOMODULO 6 GAMBE



**Gibus**

Addossata

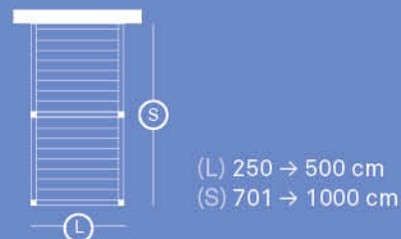


(H) Altezza  
43 + 240 = 283 cm

MONOMODULO 2 GAMBE



MONOMODULO 4 GAMBE





*Med Room Maki addossata con LED spot*

# MED ROOM

---

**complementi**



## Chiusure zip

A seconda delle necessità di protezione ci si può orientare tra i modelli di tenda a caduta **11.QU** o **13.QU**.

11.QU e 13.QU si distinguono per il loro design moderno ed essenziale: cassonetto a sezione quadrata che si integra con discrezione in tutti i prodotti della linea Mediterranea.

Tende in cassonetto autoportante a caduta verticale dotata di guide complete di sistema ZIP con molla e sistema di aggancio a scatto **Smart Guide** (patent pending) per chiudere ermeticamente qualsiasi tipo di vano murario per un'ottima protezione da vento e pioggia.

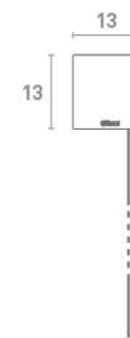
È possibile l'installazione con fissaggio del cassonetto a soffitto, tramite l'innovativo supporto con aggancio rapido **Smart Cover** (patent pending), oppure con il solo fissaggio delle testate direttamente in spalletta.

Sono previste soluzioni con teli oscuranti (1), ombreggianti, Cristal (2) e zanzariere.

Sono tutte motorizzabili, struttura in alluminio verniciata a polveri e bulloneria inox.



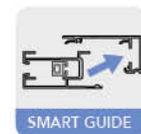
**11.QU**  
(L) Larghezza  
fino a cm 400  
(H) Altezza  
fino a cm 270



**13.QU**  
(L) Larghezza  
fino a cm 550  
(H) Altezza  
fino a cm 350

I limiti dimensionali possono variare in base al tessuto scelto

### Patent pending



Gibus

Gibus

## Chiusure laterali: vetrate

### Skate

Le vetrate scorrevoli e impacchettabili sono un innovativo ed elegante sistema brevettato, di grande impatto scenico, dagli standard di sicurezza e affidabilità elevati. Per la semplicità d'installazione e i vantaggi di utilizzo, le vetrate sono facilmente adattabili in qualsiasi contesto architettonico, sia esso privato che commerciale.

Pannelli in vetro temperato di sicurezza, spessore di mm 10 senza profili perimetrali, con abbattimento sonoro fino a 14dB. In grado di resistere a vento e urti, proteggono, inoltre, da pioggia, rumore, polvere e raggi UV.

**Il sistema brevettato "carica" a terra il peso dei pannelli evitando quindi di gravare su traverse o travi portanti superiori, mantenendo, così, il massimo della stabilità strutturale.**

Il binario inferiore è costituito da piste di scorrimento per i pannelli in materiale anti attrito; data l'assenza di cuscinetti e di sistemi portanti la manutenzione, quindi, è ridotta al minimo. È inoltre dotato di un sistema compensatore inferiore in grado di assorbire piccoli distlivelli e rendere l'installazione più facile e veloce. Previste guarnizioni di serie che garantiscono l'impermeabilità all'acqua ed al vento fino al 95%.

Due i sistemi di apertura e chiusura disponibili.

**1. Chiusura base:** di serie, pomello in vetro con chiusura superiore tramite astina in metacrilato, e inferiore con chiavistello; optional: maniglia in acciaio inox provvista di serratura con chiave.

**2. Chiusura laterale con maniglia:** la maniglia in alluminio verniciato è posta su un profilo laterale situato in spalletta dalla parte della porta. Ruotando la maniglia verso il basso, il profilo laterale di contropinta esercita una pressione sui pannelli compattandoli dal lato opposto e migliorando così la resistenza e la stabilità del sistema oltre che l'impermeabilità. Di serie, pomello in vetro sulla porta.

**Verniciature di serie:** Bianco RAL 9010 satin; Beige RAL 1013 satin; Inox Chiaro Axalta metallic; Bronzo matt; Antracite VIV 416 sablé.

**Verniciature a richiesta:** Marrone RAL 8017 gloss; Corten sablé; Antracite RAL 7016 satin. N.B. Per gli abbinamenti e i costi fare riferimento al listino Gibus in vigore.

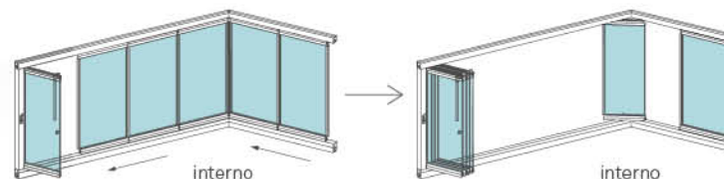
Diverse sono le configurazioni previste per adattarsi a molteplici situazioni d'impiego e utilizzo per ottimizzare al massimo lo spazio che si vuole proteggere. Si può scegliere tra impacchettamento da un lato o due lati, **all'interno** o **all'esterno** dell'ambiente. Ulteriori configurazioni disponibili sul listino.



### CONFIGURAZIONE APERTURA STANDARD



### CONFIGURAZIONE AD ANGOLO



## Glisse

Glisse è caratterizzata da grande cura nelle finiture e nella scelta dei materiali, che abbinano i vetri temperati (a richiesta extrachiari o satinati) con l'alluminio anodizzato argento, l'alluminio verniciato e l'acciaio inox.

Ogni anta in vetro temperato di sicurezza da 10 o 12 mm (in base all'altezza) scorre su vie parallele in acciaio inox per mezzo di due carrelli che permettono un movimento fluido.

Le configurazioni possibili prevedono soluzioni da 2, 3 o 4 vie fino ad un massimo di 8 ante, nelle combinazioni con apertura laterale o centrale.

Varie sono le soluzioni di chiusura, con chiave e pomelli, per agevolare l'impugnatura e gli scorrimenti e per consentire il bloccaggio dei vetri.

L'efficace smaltimento dell'eventuale acqua di condensa, avviene con l'azione combinata di un piccolo bordo sulla parte interna della base e la spianatura delle vie di scorrimento a ridosso delle battute laterali.

Resistenza al vento: con H max 250 cm e vetro temperato di spessore 10 mm e con H max da 251 a 300 cm e vetro temperato di spessore 12 mm, la resistenza alla spinta del vento è pari a 400 PA (91 km/h).

**Verniciature di serie:** Bianco RAL 9010 satin; Beige RAL 1013 satin; Inox Chiaro Axalta metallic; Bronzo matt; Antracite VIV 416 sablé.

**Verniciature a richiesta:** Marrone RAL 8017 gloss; Corten sablé; Antracite RAL 7016 satin. N.B. Per gli abbinamenti e i costi fare riferimento al listino Gibus in vigore.

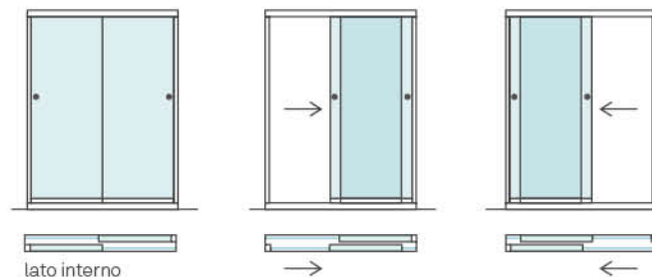
Il binario inferiore è sempre in alluminio anodizzato con le vie di scorrimento in acciaio.



In fase di progettazione è possibile scegliere le combinazioni che più si adattano alle proprie esigenze: apertura laterale con anta interna in battuta a destra o sinistra o apertura centrale. (Per maggiori dettagli fare riferimento al listino Gibus).

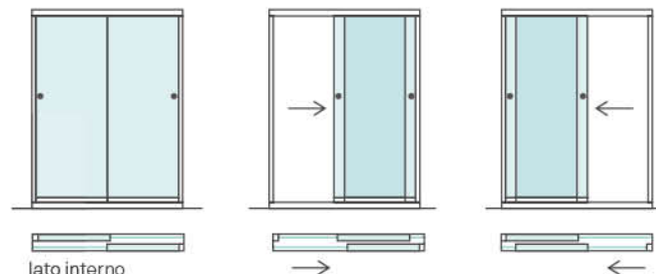
### APERTURA LATERALE | ANTA INTERNA SINISTRA (DI SERIE)

2 ante/2 vie (disponibili anche nelle versioni: 3 ante/3vie e 4 ante/4 vie)



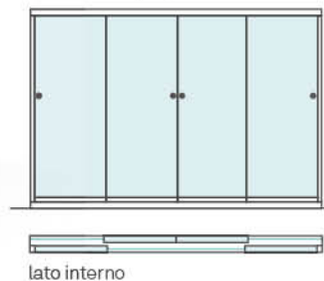
### APERTURA LATERALE | ANTA INTERNA DESTRA (A RICHIESTA)

2 ante/2 vie (disponibili anche nelle versioni: 3 ante/3vie e 4 ante/4 vie)



### APERTURA CENTRALE | ANTE INTERNE AI LATI ED ESTERNE AL CENTRO

4 ante/2 vie (disponibili anche nelle versioni: 6 ante/3vie e 8 ante/4 vie)



## illuminazione

Med Room è la Stanza del Sole® che ti permette di vivere in piena libertà e fino a sera i tuoi momenti più belli all'aria aperta, grazie ai sistemi d'illuminazione Gibus. 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 nei frangitratta

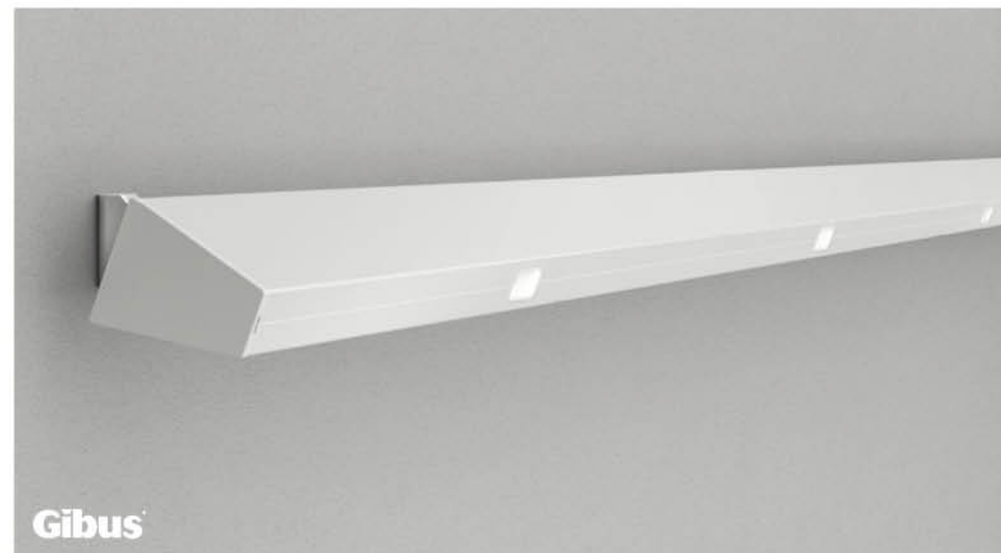
Caratterizzati da una barra integrata all'interno del frangitratta con un punto luce ogni 50 cm.

I LED spot rettangolari hanno una potenza di 3 watt ciascuno.

I LED Spot sono installabili nei sistemi di **telo Plana e Maki**.

### Barra LED Spot Wall

LED Spot inseriti in barra di alluminio applicabile a parete sotto tende a bracci o pergole addossate e orientabile con staffette di supporto in acciaio inox o verniciato a richiesta.

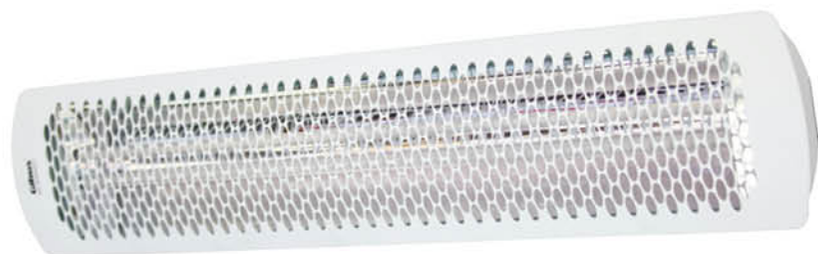


## Riscaldatori

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. Produce un'intensità di calore regolabile 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 da 1800, 2400 e 3200 Watt.



# 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 4 della UNI EN 13561 - UNI EN 1932.

$$1N = \frac{\text{Kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2}$$

## 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				valore simile a quello della classe 6	valore simile a quello della classe 5	valore simile a quello della classe 4	valore simile a quello della classe 3

y \ x	MED ROOM PLANA ISOLA MONOMODULO							MED ROOM PLANA ADDOSSATA MONOMODULO						
	gambe	250	300	350	400	450	500	gambe	250	300	350	400	450	500
250	4	150	134	103	84	77	77	2	154	148	112	90	84	84
300		140	128	99	80	77	55		148	148	107	87	80	74
350		128	112	96	77	62	54		142	142	103	84	77	57
400		112	99	93	74	59	53		134	134	99	80	74	55
450		96	93	90	71	56	49		132	132	96	77	62	54
500		71	67	67	56	50	45		128	128	93	74	59	53
550		56	53	50	50	50	42		96	93	90	71	56	49
600		53	50	46	42	39	34		74	67	67	56	53	45
650	6	96	93	90	71	56	49	4	56	53	50	50	50	42
700		71	67	67	56	53	45		50	42	42	39	39	34
750		56	53	50	50	50	42		103	93	90	71	56	49
800		50	42	39	34	32	28		71	67	67	56	53	45
850		39	34	32	30	26	24		56	53	50	50	50	42
900		34	32	30	26	24	22		50	42	39	34	32	28
950		32	30	26	24	22	20		39	34	32	30	26	24
1000		24	22	20	20	20	20		34	32	30	26	24	22

y \ x	MED ROOM MAKI ISOLA MONOMODULO							MED ROOM MAKI ADDOSSATA MONOMODULO						
	gambe	250	300	350	400	450	500	gambe	250	300	350	400	450	500
220	4	140	107	80	77	77	74	2	148	148	107	87	80	74
280		132	96	77	74	56	53		142	142	103	84	77	57
340		128	93	74	59	53	49		134	134	99	80	74	55
400		93	90	71	56	49	45		132	132	96	77	62	54
460		67	67	56	53	45	42		128	128	93	74	59	53
520		56	53	53	50	42	34		96	93	90	71	56	49
580		53	42	39	39	34	28		80	67	67	56	53	45
640		93	90	71	56	49	45		71	53	50	50	50	42
700	6	67	67	56	53	45	42	4	50	42	42	39	39	34
760		53	50	50	50	42	28		103	93	90	71	56	49
820		42	39	34	32	28	24		71	67	67	56	53	45
880		34	32	30	26	24	22		56	53	50	50	50	42
940		32	30	26	24	22	20		50	42	39	30	25	20
1000		30	26	24	22	20	20		39	34	32	25	20	20

# Scheda prodotti

√ = di serie

• = a richiesta

- = non disponibile

		Med Room Plana	Med Room Maki
caratteristiche tecniche	su misura	√	√
	misura massima modulo	500 x 1000 cm	500 x 1000 cm
	altezza sottotrave standard	240 cm	240 cm
	dimensioni gambe	15x15cm	15x15cm
	altezza cornice	54 cm	43 cm
	configurazioni	autoportante, addossata	autoportante, addossata
	modularità	√	√
	movimentazione	motore standard, motore radio, motore IO	motore standard, motore radio, motore IO
	telecomando	radio, IO	radio, IO
	modalità chiusura telo	a impacchettamento	avvolgimento su rulli alternati
	scarico acqua integrato	√	√
	tipologia tessuto	PVC opatex	PVC opatex
certificazioni	certificazione resistenza al vento (per calcoli vedi tabella pag. 20)	min classe 3 EN 13561 - min grado 6 scala Beaufort	min classe 3 EN 13561 - min grado 6 scala Beaufort
	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	√	√
	brevetti	quick assembly, fast coupling, quick block, weather strip, weather strip side bend	Maki, quick assembly, fast coupling, quick block, maki tech
	ologramma di tracciabilità	√	√
accessori	riscaldatori	•	•
	impianto audio integrato	•	•
	chiusure zip	•	•
	chiusure con vetrate	•	•
	LED spot frangitratta	•	•
	rilevatore vento	•	•
materiali e colori	materiali	alluminio	alluminio
	viteria	acciaio inox	acciaio inox
	colori di serie	Bianco RAL 9010 Satin, Antracite 416 Sablé, Beige RAL 1013 Satin, Inox Chiaro Axalta Metallic, Bronzo Matt	
	colori a richiesta	Corten Sablé, Antracite RAL 7016 Satin, marrone RAL 8017 Gloss, altri colori RAL	

## Dettagli tecnici

### Colori

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.

#### STRUTTURA IN ALLUMINIO

##### di serie



##### a richiesta



#### FRANGITRATTA

##### di serie



##### a richiesta



### Telo

Il telo è in PVC OPATEX oscurante con alto grado di protezione UV ed un fattore di trasmissione solare (TS) pari a zero.

L'impiego della pellicola oscurante evita inoltre di vedere lo sporco dalla parte superiore in trasparenza.

- peso 850 g/m<sup>2</sup>
- lato interno gofrato simile a tessuto
- lato esterno colorato con vernice acrilica antipolvere
- monocolore in 2 varianti
- bicolore in 4 varianti

#### Bianco

TS=0  
RS=72,5%  
AS=27,5%

#### Champagne

TS=0  
RS=64%  
AS=36%

#### Legenda

TS: trasmissione solare  
RS: riflessione solare  
AS: assorbimento solare

#### TELO

##### lato esterno/lato 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).



## Motorizzazione 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 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.



Situato 1  
Pure IO



Situato 1  
Titane IO



Smoove 1 AM10  
con cornice a scelta



Sensore Sunis  
Wirefree IO



Eolis  
Wirefree IO



## 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.



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



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.



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 bioclimatica solida e robusta, all'avanguardia nel rispetto delle norme della Comunità Europea.

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



Gibus testa tutte le tende per garantire la resistenza al vento prevista dalla norma europea UNI EN 13561. Classificazione al vento: classe 3.



Gibus è dotato di un ologramma anticounterfeiting 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.



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.

