
MED JEANS.

Catalogo pergole



Atelier
Gibus
THE SUN FACTORY • ITALY

MED JEANS

- 4 Pergole inclinate
- 6 Med Jeans
- 8 Configurazioni
- 10 Complementi
- 18 Dettagli tecnici

PERGOLA INCLINATA

Pergola con struttura in alluminio verniciato a polveri alla linea snella e minimale, con copertura impacchettabile a falde in PVC sostenuta da profili frangitratta. Questi scorrono per mezzo di carrelli su guide e sono trainati da una cinghia dentata ad alta resistenza, rotante su cuscinetti a sfera. Frangitratta, terminale, guide sono in alluminio estruso verniciato a polvere. Staffe ed accessori sono in acciaio inox. I carrelli di scorrimento sono in nylon con ruote dotate di cuscinetti e perni inox. Disponibile in versione monomodulo (larghezza fino a 450 cm) o a due moduli (larghezza fino a 700 cm), la sporgenza massima è di 500 cm. È una struttura dal design leggero ed essenziale pensata per coprire piccole superfici.

Il telo in PVC oscurante anti-UV e impermeabile, può essere impacchettato con chiusura manuale (con arganello) o motorizzata. Sono disponibili sensori di sole e vento che stendono o riavvolgono il telo assecondando le condizioni meteorologiche.

Med Jeans può essere integrata con vetrate Glisse o Skate, con chiusure zip, con riscaldatori elettrici o con sistemi di illuminazione a led, permettendo così di trasformare lo spazio esterno in un luogo da vivere in ogni stagione e momento della giornata.

Il sistema di illuminazione spot con tecnologia LED a basso consumo energetico può essere integrato nella copertura.

È disponibile il tettuccio di protezione che protegge il telo raccolto anche in caso di neve.

Per un corretto deflusso della pioggia la struttura deve avere una pendenza minima tra l'8% il 19% secondo la sporgenza.

Protezione solare

Le pergole Gibus migliorano efficacemente il comfort termico e visivo, riducendo la spesa energetica e migliorando la qualità degli ambienti. Filtrano e riducono le radiazioni ultraviolette dannose con un'efficienza che dipende da peso, spessore e colore del tessuto.



Protezione dalla pioggia

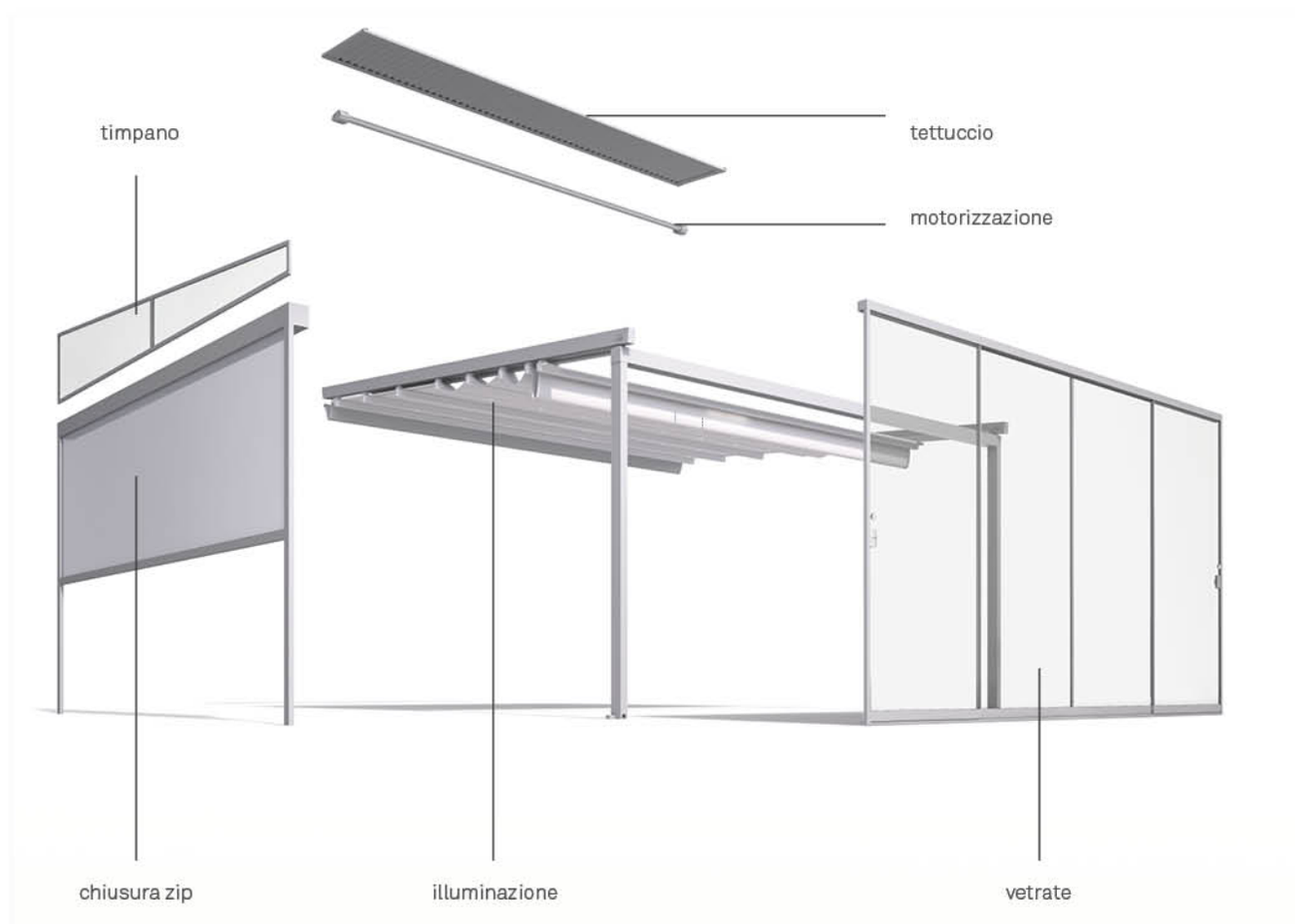
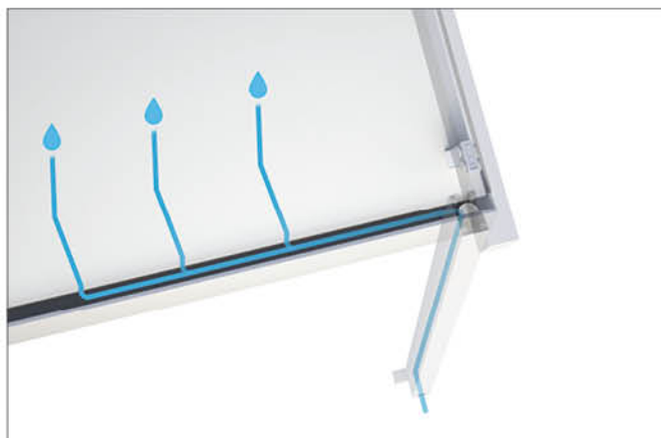
Med Jeans è realizzata in tessuto PVC che garantisce l'idro e l'oleo repellenza, immune a muffe e funghi, resistente a caldo, gelo, intemperie e sbalzi termici. È consigliato integrare la pergola con un tettuccio per la protezione del telo raccolto, soprattutto in caso di neve.



*La pergola pensata
per le piccole
superfici.*

Drenaggio dell'acqua

Lo scarico dell'acqua piovana è integrato nella struttura. La pendenza del telo fa confluire l'acqua dalle grondaie direttamente alle gambe portanti per poi defluire dalle aperture poste alla base.



MED JEANS

Med Jeans è pensata per completare con stile gli outdoor di piccole dimensioni.

I profili di gambe e guide, che misurano 60 x 100 mm, sono stati ideati per raggiungere le dimensioni adatte ad abitazioni urbane, case a schiera o comunque dotate di terrazzi.

I frangitratta sono caratterizzati dalla forma trapezoidale, per sostenere con portanza adeguata la copertura impermeabile in PVC.

Il design è minimale, grazie alle linee pulite della struttura, all'assenza di viti a vista, all'attacco a parete perfettamente rifinito a muro, che nasconde gli organi meccanici di movimentazione.

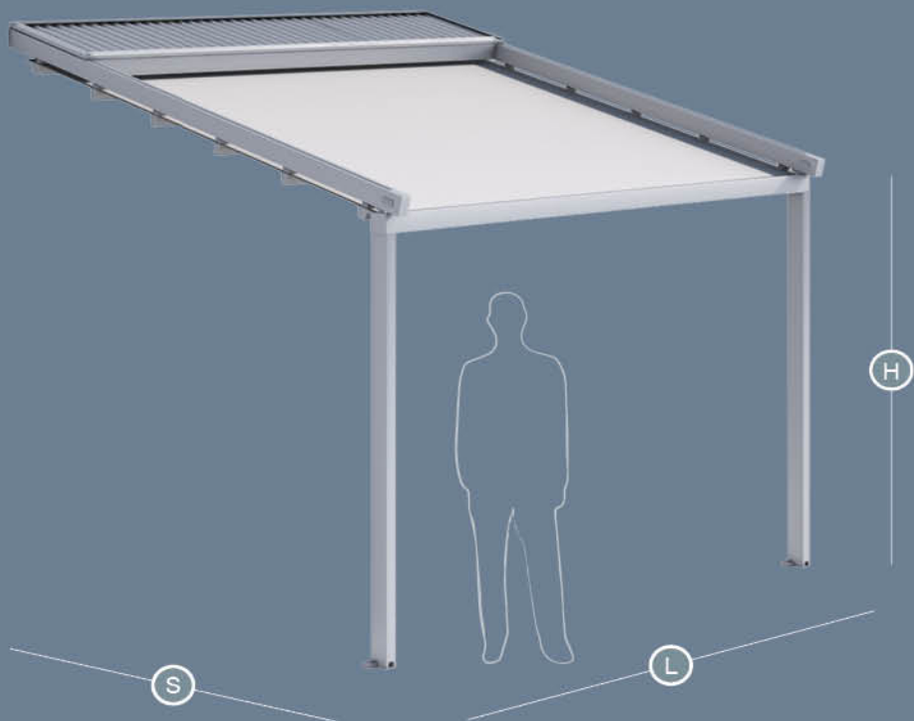
Una pergola unica nel suo genere, che unisce la tecnologia e il design di Gibus a una linea snella e sottile.





CONFIGURAZIONI

MED JEANS: 1 modulo

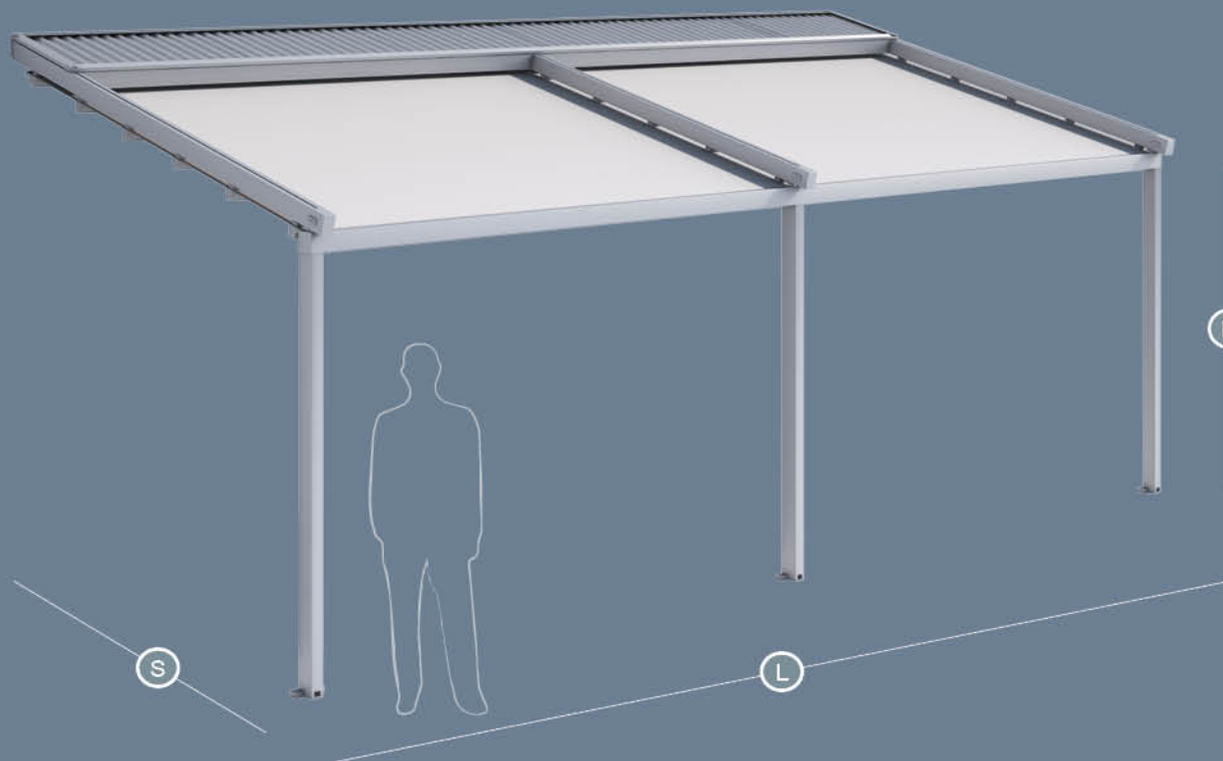


(L) Larghezza
cm 200 → 450

(S) Sporgenza
cm 200 → 500

(H) Altezza
cm 230

MED JEANS: 2 moduli



(L) Larghezza
cm 450 → 700

(S) Sporgenza
cm 200 → 500

(H) Altezza
cm 230

MED JEANS

complementi

Chiusure laterali: vetrate

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 e verniciato, e l'acciaio inox.

Ogni anta in vetro temperato di sicurezza da 10 o 12 mm 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 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.

Resistenza al vento: con H max 250 cm e vetro temperato di spessore 10 mm e con Hmax 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; Beige RAL 1013; Inox Chiaro; Bronzo; Antracite VIV 416.

Verniciature a richiesta: Marrone RAL 8017; Corten; Antracite RAL 7016 semilucido.

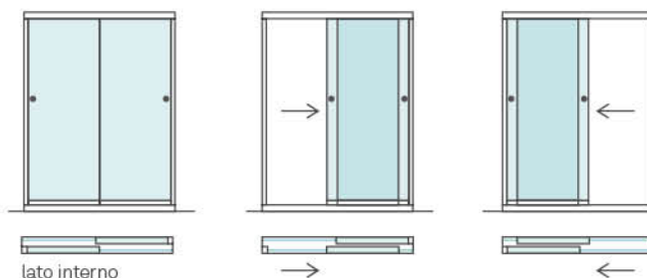
N.B. Per gli abbinamenti e i costi fare riferimento al listino Gibus in vigore.



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).

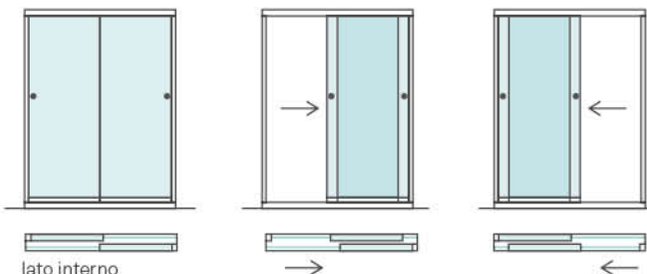
APERTURA LATERALE | ANTA INTERNA SINISTRA (DI SERIE)

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



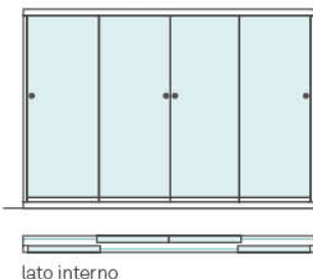
APERTURA LATERALE | ANTA INTERNA DESTRA (A RICHIESTA)

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)



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. E' inoltre dotato di un sistema compensatore inferiore, fino a 20 mm, in grado di assorbire possibili dislivelli 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 e apertura senza braccetto superiore.

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.

Optional: apertura senza braccetto superiore.

Verniciature di serie: Bianco RAL 9010; Beige RAL 1013; Inox Chiaro; Bronzo; Antracite VIV 416.

Verniciature a richiesta: Marrone RAL 8017; Corten; Antracite RAL 7016 semilucido.

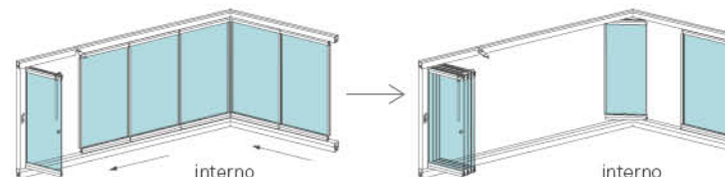
N.B. Per gli abbinamenti e i costi fare riferimento al listino Gibus in vigore.

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** all'ambiente. Ulteriori configurazioni disponibili sul listino.

CONFIGURAZIONE APERTURA STANDARD



CONFIGURAZIONE AD ANGOLO

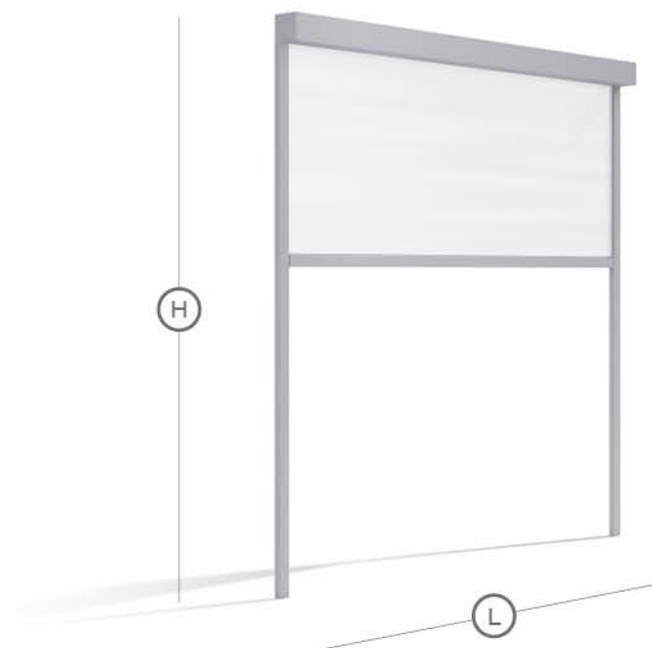


Chiusure zip: 11.QU

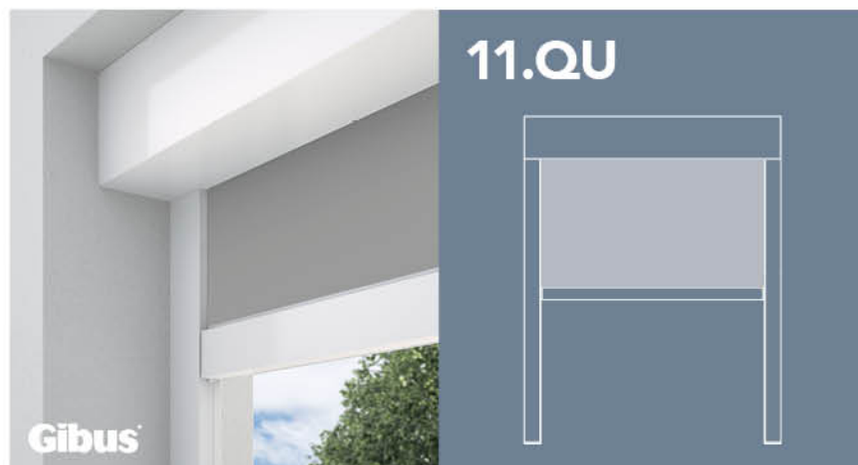
Tende a caduta verticale con cassonetto di sezione quadrata e guide laterali in alluminio, complete di sistema ZIP con molla e sistema di aggancio a scatto **Smart Guide** (patent pending) per chiudere ermeticamente qualsiasi tipo di vano murario.

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



Patent pending



11.QU

(L) Larghezza
fino a cm 400

(H) Altezza
fino a cm 270

illuminazione

Med Jeans ti permette di vivere la tua Stanza del Sole anche alla sera, grazie ai sistemi d'illuminazione Gibus. Due sono le soluzioni e tutte a basso consumo energetico grazie all'adozione della tecnologia Led.



Led Spot integrati nei frangitratta

Led Spot rettangolari in barra integrata all'interno del frangitratta con gruppo di 6 LED ogni 50 cm. Ciascun LED è da 0,5 Watt per un totale di 3 Watt/Spot.



Barra Led Raya

In alluminio con carter opalino diffondente, applicabile a parete. Luce neutra a intensità regolabile con dimmer. Temperatura di colore 4000 °K, lunghezza fino a 4 mt con alimentatore 100 Watt, oltre e fino a 6 mt con alimentatore 200 Watt.

È prevista 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.

Optional



Tettuccio di protezione

A tenda raccolta, se non diversamente protetta, deve essere installato un tettuccio di protezione.

Il tettuccio Light con profili perimetrali preserva il telo dagli agenti atmosferici.



Salvagoccia

Sistema formato da un profilo in alluminio e guarnizione che andando in contrasto con il telo impedisce al vento sfavorevole di "spingere" l'acqua o la pioggia oltre il bordo del telo stesso.

In dotazione

- Carter in fusione d'alluminio con regolazione di trazione della cinghia.
- Aggancio rapido in alluminio con sistema brevettato "Quick Block" a baionetta per frangitratta e frontale.
- Per garantire lo scarico dell'acqua a telo teso, la pendenza deve variare tra l'8% e il 19% (fare rif. alle tabelle per il calcolo delle pendenze nel listino in vigore).
- Movimentazione con sistema motorizzato brevettato "Fast Coupling". Sistema di comando standard o RTS o IO-Homecontrol® di Somfy.
- Gibus testa tutte le tende della linea Mediterranea per garantire la resistenza al vento prevista dalla normativa europea UNI EN 13561.





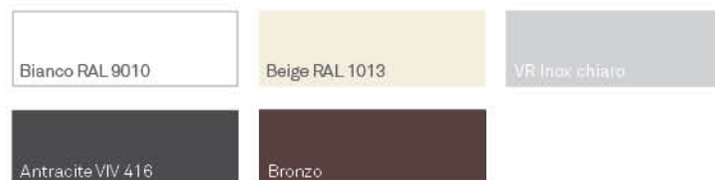
Dettagli tecnici

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.

La verniciatura del legno lamellare invece avviene con impregnanti all'acqua e trattamento in autoclave (classe RAL 3 secondo normativa DIN 68800/3).

STRUTTURA IN ALLUMINIO 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 della parte superiore in trasparenza. Disponibile in 2 varianti monocolori o in 4 varianti bicolori, il lato esterno viene tinto con vernice acrilica antipolvere, mentre il lato interno è caratterizzato da una goffratura simile a tessuto.

TELO lato esterno/lato interno



FRANGITRATTA di serie



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.



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 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.



Situio 1
Pure IO



Situio 1
Titane IO



Sensore
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.



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.



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, da Kappadue - aprile 2016
Foto: Fragment - Render: Bluemotion - Graphic design: Santacroce DDC

