

Gibus, benessere emozionale

I nostri prodotti nascono per rispondere a esigenze reali, quelle che portano benessere nelle case, negli uffici, nelle strutture ricettive e commerciali. Al primo posto mettiamo sempre le persone. Pensiamo al loro **comfort**, a rendere la **luce perfetta** e la **temperatura ideale**. Perché ogni esperienza è preziosa e va vissuta nel suo pieno potenziale.

Ogni luogo è importante, spetta a noi renderlo speciale.

I VANTAGGI DEL PRODOTTO GIBUS

YIVI UNO SPAZIO IN PIÙ ALL'APERTO

PROTEZIONE ALL SEASON

DESIGN & TECNOLOGIA

Gibus

Pergole inclinate

Le pergole inclinate sono caratterizzate da una copertura a falde in tessuto PVC impermeabile. Sostenuta da profili frangitratta in alluminio fissati al telo grazie all'esclusivo brevetto Weather Strip che garantisce l'impermeabilità della giunzione. I frangitratta scorrono per mezzo di carrelli su guide e sono trainati da una cinghia ad alta resistenza, rotante su cuscinetti a sfera. Frangitratta, profili e terminali sono profilati in alluminio estrusi e verniciati a polvere. Staffe ed accessori sono in acciaio INOX. I carrelli di scorrimento sono in nylon con ruote dotate di cuscinetti e perni in INOX.

Il telo può essere impacchettato con chiusura motorizzata.

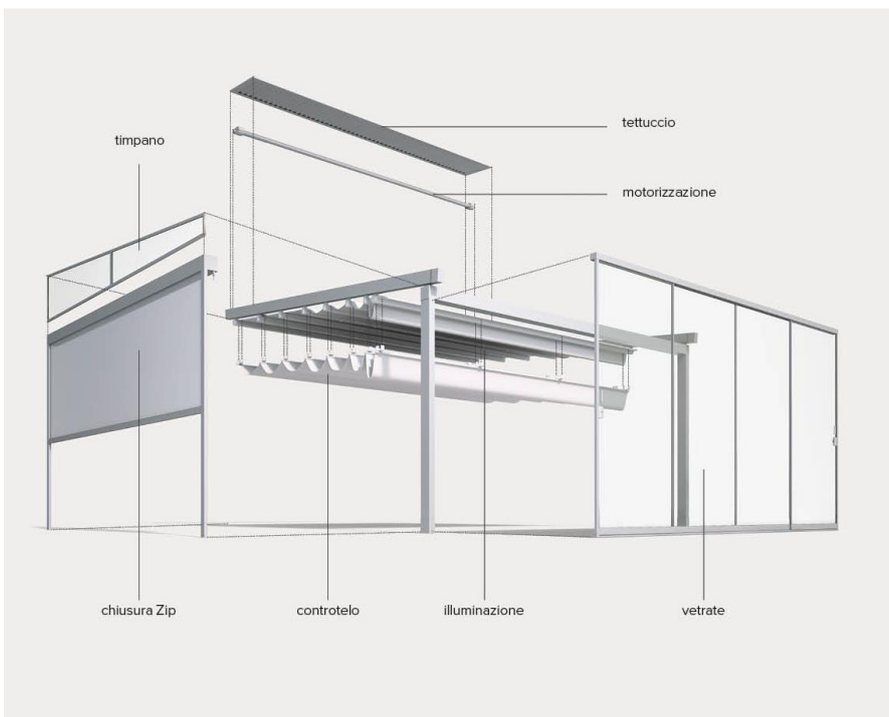
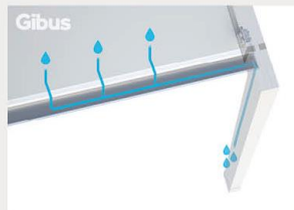
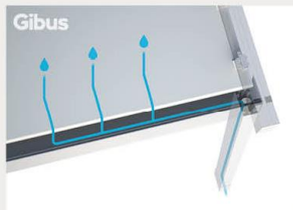
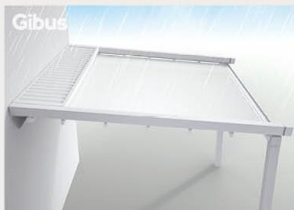
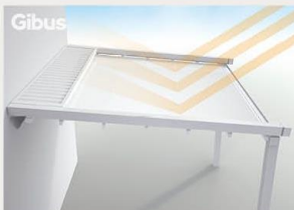
Le pergole possono essere integrate ed arricchite con chiusure perimetrali verticali, in vetro con sistemi scorrevoli e con tende in cristallo trasparente o screen con ZIP, con riscaldatori elettrici, con sistemi audio o sistemi di illuminazione a LED, permettendo di trasformare lo spazio esterno in un luogo da vivere in ogni stagione e momento della giornata.

Il sistema di illuminazione a LED a basso consumo energetico e può essere integrato nella copertura. Il telo in PVC oscurante anti-UV e impermeabile.

Il tettino di protezione è disponibile in PMMA ondulato trasparente oppure in alluminio grecato, protegge il telo raccolto anche in caso di neve.

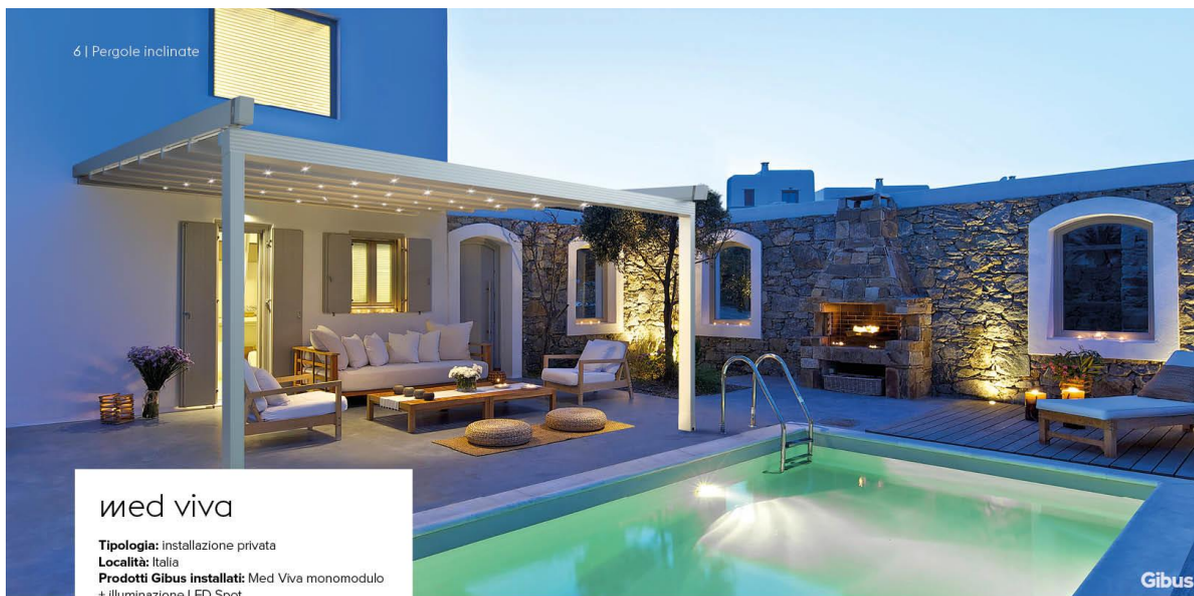
Per un corretto deflusso della pioggia la struttura deve avere una pendenza minima tra l'8% e il 21% secondo le dimensioni.

pergole inclinate



Comfort per il tempo all'aria aperta.

6 | Pergole inclinate



med viva

Tipologia: installazione privata

Località: Italia

Prodotti Gibus installati: Med Viva monomodulo + illuminazione LED Spot

Pergola in alluminio verniciato a polvere dalle linee rigorose e raffinate, con struttura dotata di grondaia portante in alluminio verniciato.

Guide laterali da 70 x 130 mm e pluviale integrato nella gamba. Disponibile con attacco a parete, a soffitto o autoportante (modello **Pavilion**).

La struttura è dotata di cornice diamantata, telo a falde in PVC e grondaia anteriore con scarico integrato nelle gambe.

Per un corretto deflusso dell'acqua, deve essere installata con una pendenza minima compresa tra l'8% e il 19% a seconda delle dimensioni.



med quadra

Tipologia: installazione privata

Località: Abano, Italia

Prodotti Gibus installati: Med Quadra monomodulo

Pergola in alluminio verniciato a polvere, con staffe e componentistica inox. Il design è caratterizzato dalla cornice frontale che riporta un originale motivo diamantato. La guida portante non sporge oltre il filo frontale della grondala. Guide laterali da 70 x 130 mm e pluviale integrato nella gamba.

È disponibile con attacco a parete, a soffitto o in versione autoportante (modello **Pavilion**).

La struttura deve avere una pendenza minima tra l'8% e il 19% a seconda delle dimensioni, ed è dotata di grondala con scarico per l'acqua integrato nelle gambe.

Quando è necessario coprire uno spazio tra due pareti, si può installare **Med Quadra Wall**: la copertura senza gambe e con specifici attacchi per il fissaggio a muro sia anteriore che posteriore.



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 dalle linee snelle unica nel suo genere, che unisce la tecnologia e il design di Gibus.



14 | Pergole inclinate

zero + zip

Tipologia: installazione privata
Località: Italia
Prodotti Gibus installati: Zero + Zip

Struttura ombreggiante con tenda in cassonetto fissato a parete o soffitto con telo trazonato su guide laterali, che poggia su gambe unite da traverso frontale di sezione 100 x 60 mm. La trazione del telo è costante grazie a molle a gas e rinivii in fune Dyneema® posti all'interno delle guide laterali.

Zero+ Zip ha le guide fissate alle estremità laterali del profilo frontale e il telo lateralmente vincolato alle guide tramite un sistema di Zip che scorre all'interno di un profilo in PVC. Molle in acciaio inox garantiscono la perfetta tensione lungo i lati del telo.



Struttura ombreggiante con tenda in cassonetto fissata a parete o soffitto e telo trazonato. Il terminale che estende la tenda scorre su guide poste sotto il telo e fissate al sistema portante frontale, formato da due gambe bloccate a terra, unite in alto da un traverso frontale di sezione 100 x 60 mm.

Questa soluzione consente il rientro delle guide e del sistema portante fino a un massimo di 50 cm per lato rispetto alla larghezza del telo. La trazione del telo è costante grazie a molle a gas e a rinivii in fune Dyneema® posti all'interno delle guide laterali.



16 | Pergole inclinate



Gibus

Pergole inclinate | 17



Gibus

med quadra

Tipologia: installazione privata
Località: Monthey, Svizzera
Prodotti Gibus installati: Med Quadra



med viva

Tipologia: installazione privata
Località: Francia
Prodotti Gibus installati: Med Viva plurimodulo + vetrate Glisse

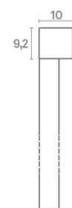
Gibus

Pergole inclinate | 25

COMPLEMENTI Chiusure zip

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



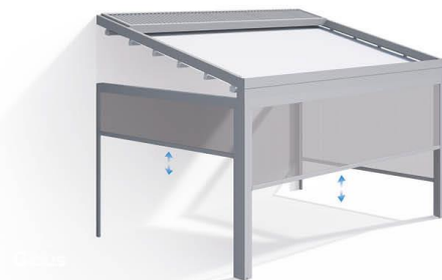
CLICK ZIP 11
Larghezza
 fino a cm 400
Altezza
 fino a cm 380



CLICK ZIP 13
Larghezza
 fino a cm 500
Altezza
 fino a cm 400



CLICK ZIP 15
Larghezza
 fino a cm 600
Altezza
 fino a cm 400



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

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

LED Spot integrati nei frangitratta

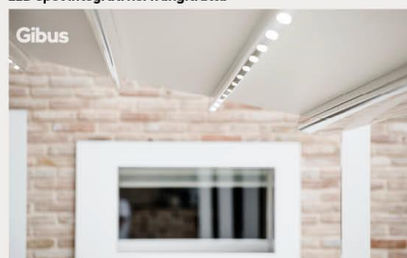
LED Spot rettangolari in barra integrata all'interno del frangitratta con gruppo di 6 LED ogni 50 cm. Ciascun LED è da 0,5 Watt per un totale di 3 Watt/Spot.

LED Linear

LED applicabili esternamente al frangitratta, formati da una barra preassemblata da esterno applicabile con apposite clips sotto il frangitratta. Formata da 98 LED/m con potenza di 96 Watt/m è disponibile in lunghezza di cm 100/200/300. I LED Linear sono installabili anche successivamente alla posa in opera della struttura.

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 gli alimentatori collegabili alla rete domestica.

LED Spot integrati nei frangitratta



LED Linear



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, capacità di resistenza al vento, un intuitivo punto di accensione e spegnimento, ottimizzazione dei consumi energetici, facilità e versatilità d'installazione, flessibilità nella diffusione del calore.

Tungsten 4000W 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.



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 oltre due casse audio ogni periferica.

I moduli audio vengono inseriti all'interno dell'ultimo profilo di sostegno del telo verso la parete.

Installabile su: Med Luce, Med Viva, Med Viva Pavilion, Med Jeans, Med Quadra, Med Quadra Pavilion, Med Quadra Wall, Med Quadra 165, Med Quadra 165 Pavilion, Med Quadra 165 Wall, Med 100.



ACCESSORI

Optional



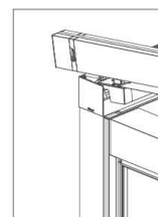
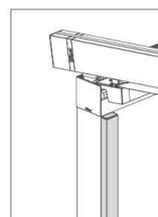
Tettuccio di protezione

A tenda raccolta, se non diversamente protetta, deve essere installato un tettuccio di protezione. Il tettuccio è disponibile in PMMA ondulato trasparente in spessore 3 mm oppure in alluminio grecato. Le lastre possono essere contenute entro profili perimetrali in alluminio che raccolgono e convogliano l'acqua. Disponibile per i modelli Med Luce, Med Viva, Med Viva Pavilion, Med Jeans, Med Quadra, Med Quadra Pavilion, Med Quadra 165, Med Quadra 165 Pavilion, Med 100.



Salvagoccia

Sistema formato da un profilo in alluminio (per Med 100) o in plastica (per i modelli Med Luce, Med Viva, Med Quadra, Med Quadra 165) e guarnizione che andando in appoggio sul telo impedisce al vento sfavorevole di "spingere" l'acqua o la pioggia oltre il bordo del telo stesso.



Profilo 60x30 per chiusure laterali e frontali

Profili in alluminio verniciato per installazione di Click Zip laterale. Disponibile per Med Jeans, Med Viva e Med Quadra.

In dotazione

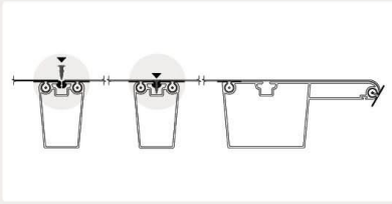
Caratteristiche comuni ai modelli:

Med Luce, Med Viva, Med Viva Pavilion, Med Jeans, Med Quadra, Med Quadra Pavilion, Med Quadra 165, Med Quadra 165 Pavilion, Med 100.

- Carter in fusione d'alluminio con regolazione di trazione della cinghia.
- Aggancio rapido in alluminio con sistema brevettato "Quick Block" a baionetta per frangitratta.
- Per garantire lo scarico dell'acqua a telo teso, la pendenza deve variare tra l'8% e il 21% (fare rif. alle tabelle per il calcolo delle pendenze nel listino in vigore).

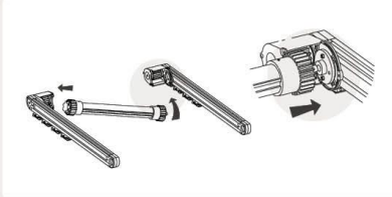
- Movimentazione con sistema motorizzato brevettato "Fast Coupling". Sistema di comando standard o RTS o IO-Homecontrol® di Somfy.

- Gibus sottopone a test tutti i modelli della linea Mediterranea per garantire la resistenza al vento prevista dalla normativa europea UNI EN 13561.



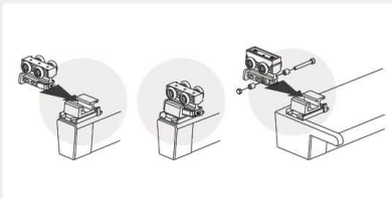
Sistema brevettato per fissare e sigillare i teli separati o parzialmente separati nel frangitratta con guarnizione a "chiodo"

Con Weather Strip il montaggio dei teli è semplificato e alleggerito, infatti i teli sono separati e su ciascuno è saldato un speciale cordolo con guarnizione a unghia. Le guarnizioni si infilano nel frangitratta e vengono sigillate con l'inserimento a pressione di un'ulteriore guarnizione a "chiodo", ottenendo così un'impermeabilizzazione pressoché perfetta. Il sistema Weather Strip offre il notevole vantaggio di avere i teli indipendenti in modo che anche la manutenzione risulta di più facile gestione: basta sostituire SOLO quel telo e non serve smontare tutto! Ad esempio quando cade qualcosa dal piano di sopra (il vaso di fiori, i mozziconi di sigaretta...) basta cambiare solo il telo o i teli danneggiati e in pochi minuti la tenda è ripristinata.



Sistema brevettato di accoppiamento veloce della motorizzazione ad incastro sugli ingranaggi

Il sistema Gibus Fast Coupling permette di accoppiare in modo semplice e rapido l'albero motore, che rinvia il moto alle pulegge di traino, agli ingranaggi. È sufficiente inserire la testa del motore nel suo supporto e, dall'altra parte, far scorrere l'ingranaggio verso l'esterno fino ad accoppiare i due ingranaggi e all'inserimento del perno in sede. Il motore risulterà sempre perfettamente in asse con il traino cinghia e senza la necessità di alcun supporto a muro poiché è solidale con tutta la struttura Mediterranea. Alla fine i due carter di protezione chiudono il tutto rendendo sicuro e protetto il sistema. Ne consegue che, con il sistema Fast Coupling, anche la manutenzione risulta facilitata perché smontaggio e rimontaggio si eseguono rapidamente.



Sistema brevettato di aggancio rapido del carrello di scorrimento con il terminale o il frangitratta

Quick Block consente di collegare con rapidità e sicurezza frangitratta e telo grazie ad un sistema a baionetta frontale con molla inox di "non ritorno", si evitano così viti da serrare. Un sistema intelligente che semplifica l'installazione e la manutenzione della tenda. Il supporto interamente in alluminio garantisce un'elevata sicurezza di tenuta anche in situazioni di criticità di peso o di gelo; il carico della tenda, infatti, è sostenuto dal carrello (su cuscinetti inox) con lo scivolo in estruso d'alluminio. La slitta ha l'attacco diretto sul frangitratta in alluminio proprio per garantire una resistenza maggiore.

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

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 bicolori, il lato esterno viene tinto con vernice acrilica antipolvere, mentre il lato interno è caratterizzato da una goffatura simile a tessuto. Per i modelli **Zero+** sono consigliati i tessuti poliesteri.

	bianco	champagne
trasmissione solare	0	0
riflessione solare	72%	63%
assorbimento solare	28%	37%

ESTERNO INTERNO

- bianco
- champagne
- rosso bordeaux
- grigio scuro
- verde
- grigio
- antracite
- talpa

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 antimicrobica. 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.

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.



**Situio 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.



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 TERLON 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 norma europea UNI EN 13561.

Classificazione al vento, classe 3: Med Luce, Med Quadra, Med Quadra Pavilion, Med Viva, Med Viva Pavilion, Med Jeans, Med Quadra 165, Med Quadra 165 Pavilion, Zero+, Med 100.



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
- Cromazione 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.