

MEDITERRANEA.

Catalogo pergole



Gibus®
THE SUN FACTORY - ITALY



VIVERE LA STANZA DEL SOLE

L'aria che profuma di sole, il tempo fuori casa, i colori della luce.
Uscite all'aperto e respirate l'atmosfera del vostro nuovo spazio.

La Stanza del Sole®.

Mediterranea aggiunge alla vostra casa nuove possibilità per godere il tempo all'aria aperta:
interpretandolo con stile e leggerezza assieme alle tende disegnate dal sole.

PERGOLE

Med Luce
Med Quadra R
Med Viva
Med Unica 165

Med Quadra R Pavilion
Med Viva Pavilion
Med Isola Pavilion 165
Med Country Elite
Med Country Forma

COPERTURE PER PERGOLE

Med 85
Med Quadra Wall
Med GC / Med GC Easyfix
Med 26
Med Slim

PERGOLE

MED LUCE/MED QUADRA R/MED VIVA/MED UNICA 165/
MED PAVILION/MED COUNTRY



Lo spazio comfort supera elegantemente e in sicurezza i confini delle abitazioni.

Linee essenziali senza soluzione di continuità che donano la naturale sensazione di equilibrio allo sguardo di chi sosta nell'area di copertura e a quello di un osservatore esterno.

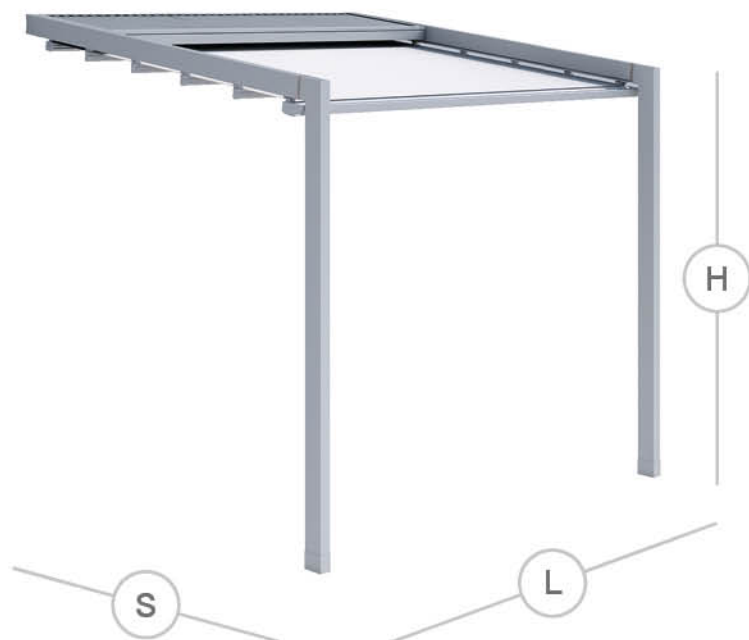
Allargati i confini del design progettuale nella cura di particolari costruttivi con innovazioni brevettate.



MEDITERRANEA

MED LUCE





CARATTERISTICHE STRUTTURALI

La leggerezza del design, unita al meglio della tecnologia Gibus, caratterizza questo nuovo modello di pergola in alluminio verniciato. Il design della giunzione a spigolo vivo tra gamba e guida e l'innovativo attacco a parete, portano il livello di finitura del prodotto a nuovi standard.

Il telo a falde in PVC oscurante, protettivo da sole e pioggia, termina nella grondaia mobile munita di scarichi laterali. Per garantire il deflusso dell'acqua piovana la struttura deve avere una pendenza che varia tra l'8% e il 19% (fare rif. alle tabelle per il calcolo delle pendenze nel listino in vigore). Il telo raccolto libera il passaggio della luce. L'assenza di traversi frontali (fino a 500 cm di

sporgenza) permette allo sguardo di muoversi liberamente dall'orizzonte al cielo, nella sobria leggerezza della struttura.

Il sistema di movimentazione del telo è su guide laterali con cinghia dentata ad alta resistenza, rotante su cuscinetti a sfera. Staffe inox e il brevettato sistema di giunzione tra gamba e guida arricchiscono la struttura che permette di realizzare installazioni seguendo in modo versatile gli angoli in diverse esigenze progettuali (fig. 1). Carrelli di scorrimento in nylon con ruote dotate di cuscinetti e perni inox completano il sistema di movimentazione del telo automatizzato.

DIMENSIONI

(L) Larghezza
da cm 250 a 550 (2 gambe)
da cm 600 a 900 (3 gambe)
da cm 900 a 1200 (4 gambe)

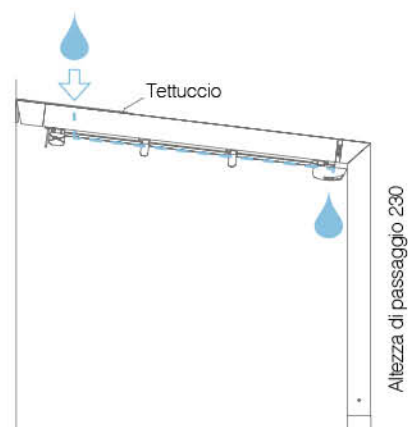
(S) Sporgenza
fino a cm 600
da cm 501 è necessario installare
il traverso frontale aggiuntivo.

(H) Altezza di passaggio
cm 230

BREVETTI



Corner system



Med Luce PM2



Med Luce PM3



MEDITERRANEA
MED QUADRA R





CARATTERISTICHE STRUTTURALI

L'elegante design Gibus mostra carattere con le finiture del frontale, conducendo lo sguardo esterno a seguire le linee di una leggera ed esclusiva soluzione brevettata.

Struttura portante in alluminio verniciato con attacco a parete o a soffitto da un lato e appoggio su grondaia portante completo di gambe con fissaggio a terra. Tenda a falde di tessuto scorrevole sostenuto da profili frangitratta 43 x 65 mm con terminale di grande portanza 65 x 85 mm scorrevole su guide laterali da 70 x 130 mm. Frangitratta, terminale e guide sono in alluminio verniciato.

Per garantire il deflusso dell'acqua piovana la struttura deve avere una pendenza che varia tra l'8% e il 19% (fare rif. alle tabelle per il calcolo delle pendenze nel listino in vigore). Sistema di trasmissione su guide laterali e cinghia dentata ad alta resistenza, rotante su cuscinetti a sfera. Staffe inox e fusioni in alluminio verniciato.

Carter in fusione d'alluminio con regolazione di trazione della cinghia. Carrelli di scorrimento in nylon con ruote dotate di cuscinetti e perni inox.

Sistema di movimentazione telo manuale o automatizzato.

DIMENSIONI

(L) Larghezza
da cm 250 a 550 (1 modulo)
fino a cm 900 (2 moduli)
fino a cm 1200 (3 moduli)

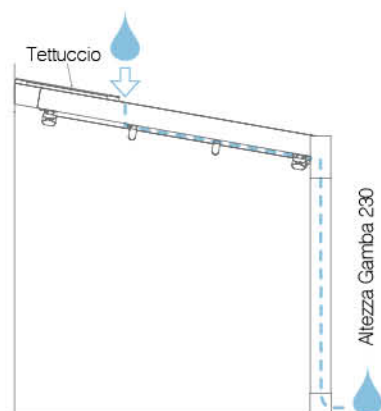
(S) Sporgenza
da cm 200 a 650

(H) Altezza
cm 230 sottotrave

BREVETTI



Quadra System



Di serie
grondaia anteriore con scarico integrato nella gamba.

Optional

profilo trasversale per eventuale copertura laterale



Med Quadra R PM2



Med Quadra R PM3



MEDITERRANEA
MED VIVA





CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Design a geometrie lineari per il frontale e i profili a spigolo vivo studiati per valorizzare efficacemente e con eleganza ogni contesto architettonico.

Solida pergola con struttura a grondaia portante in alluminio verniciato con attacco a parete o a soffitto e appoggio su profilo portante mm 130 x 70 completo di gambe mm 130 x 70 con fissaggio a terra.

Tenda a falde in tessuto sostenuto da profili frangitratta 43 x 65 mm e da terminale di grande portanza 85 x 65 mm, scorrevole su guide da 130 x 70 mm.

Sistema di trasmissione su guide laterali a cinghia dentata con trefoli in acciaio, rotante su pulegge in nylon con cuscinetti a gabbia chiusa per una maggiore protezione.

Il deflusso dell'acqua piovana avviene con una pendenza della struttura che varia tra l'8% e il 19% (vedi tabelle per il calcolo delle pendenze nel listino in vigore).

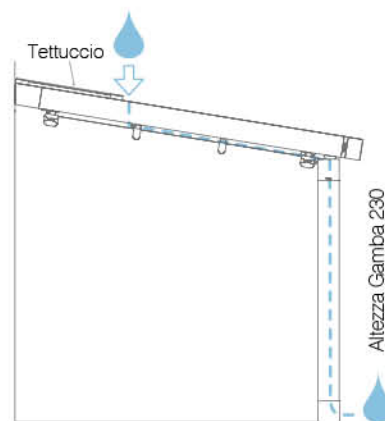
Sistema di movimentazione del telo manuale o automatizzato.

DIMENSIONI

(L) Larghezza
da cm 250 a 550 (1 modulo)
fino a cm 900 (2 moduli)
fino a cm 1200 (3 moduli)

(S) Sporgenza
da cm 200 a 650

(H) Altezza
cm 230 sottotrave



Di serie
grondaia
anteriore con
scarico integrato
nella gamba.

Optional
profilo trasversale per eventuale copertura laterale



Med Viva PM2



Med Viva PM3



MEDITERRANEA
MED UNICA 165



Gibus



CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Struttura portante in alluminio verniciato con attacco a parete o a soffitto da un lato, e appoggio su profilo portante mm 150 x 92 completo di gambe mm 150 x 92 con fissaggio a terra.

Tenda a falde di tessuto sostenuto da profili frangitratta 43 x 65 mm e da terminale di grande portanza 85 x 65 mm e scorrevole su guide da 165 x 92 mm. Frangitratta, terminale e guide sono in alluminio verniciato.

Per garantire il deflusso dell'acqua piovana la struttura deve avere una pendenza che varia tra l'8% e il 19% (fare rif. alle tabelle per il calcolo delle pendenze nel listino in vigore).

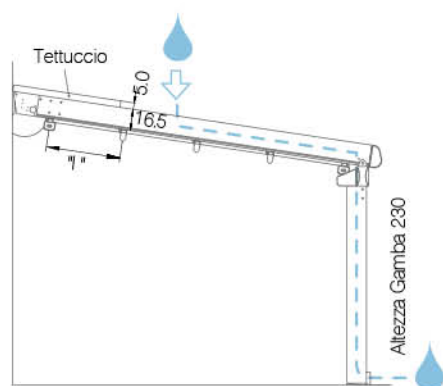
Sistema di trasmissione su guide laterali a cinghia dentata con trefoli in acciaio, rotante su pulegge in nylon con cuscinetti a sfera a gabbia chiusa per una maggiore protezione. Sistema di movimentazione telo manuale o automatizzato.

DIMENSIONI

(L) Larghezza
da cm 250 a 550 (1 modulo)
fino a cm 900 (2 moduli)
fino a cm 1200 (3 moduli)

(S) Sporgenza
da cm 200 a 790
fino a cm 900

(H) Altezza
cm 230 sottotrave



Di serie
grondaia frontale con pluviale integrato nella gamba con scarico passante nel piede di fissaggio a terra.

Optional
profilo trasversale per eventuale copertura laterale



Unica 165 PM2



Unica 165 PM3

MEDITERRANEA

MED QUADRA R PAVILION





Med Quadra R Pavilion

(L) Larghezza

da cm 250 a 550 (1 modulo)
fino a cm 900 (2 moduli)
fino a cm 1200 (3 moduli)

(S) Sporgenza

da cm 200 a 600

(H) Altezza

cm 230 sottotrave



Med Viva Pavilion

(L) Larghezza

da cm 250 a 550 (1 modulo)
fino a cm 900 (2 moduli)
fino a cm 1200 (3 moduli)

(S) Sporgenza

da cm 200 a 600

(H) Altezza

cm 230 sottotrave

CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Pavilion è la versione "Isola" di Med Quadra R, Med Viva, Med Unica 165 e si presta alla realizzazione di dehors per bar, pizzerie, ristoranti, per creare una piccola oasi fuori casa o quando non è possibile ancorarsi alla parete dell'edificio.

Struttura autoportante in alluminio verniciato e grondaia integrata nelle gambe completa di fissaggio a terra. Frangitratta, terminale e guide sono in alluminio verniciato.

Tenda a falde di tessuto scorrevole su guide laterali con cinghia dentata ad alta resistenza, rotante su cuscinetti a sfera. Staffe inox e fusioni in alluminio verniciato.

Per garantire il deflusso dell'acqua piovana la struttura deve avere una pendenza che varia tra l'8% e il 19% (fare rif. alle tabelle per il calcolo delle pendenze nel listino in vigore).

Sistema di movimentazione telo manuale o automatizzato.



Med Isola Pavilion 165

(L) Larghezza

da cm 250 a 550 (1 modulo)
fino a cm 900 (2 moduli)
fino a cm 1200 (3 moduli)

(S) Sporgenza

da cm 200 a 700

(H) Altezza

cm 230 sottotrave

MEDITERRANEA
MED COUNTRY FORMA



Gibus



Med Country Elite



Med Country Forma

Optional

trave trasversale per eventuale copertura laterale



Elite PM2/Forma PM2



Elite PM3/Forma PM3

CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Struttura in legno lamellare pino silvestre impregnato in autoclave in classe RAL 3 secondo norme DIN 68800/3. Colore del legno con impregnanti all'acqua di serie. Staffe e supporti in acciaio inox Aisi 304 verniciate. Viterie inox. Struttura portante in doppia trave da 150 o 200 x 60 mm in appoggio su trave frontale 90 x 160 mm sorretta da montanti.

Tenda a falde di tessuto sostenuto da profili frangitratta 43 x 65 mm e da terminale di grande portanza 85 x 65 mm, e scorrevole su guide da 46 x 85 mm. Frangitratta, terminale e guide sono in alluminio verniciato. Sistema di trasmissione su guide laterali e cinghia dentata alta resistenza, rotante su cuscinetti a sfera. Sistema di movimentazione telo manuale o automatizzato.

DIMENSIONI

(L) Larghezza

da cm 250 a 550 (1 modulo)
fino a cm 900 (2 moduli)
fino a cm 1200 (3 moduli)

(S) Sporgenza

da cm 200 a 700

(H) Altezza

cm 230 sottotrave

Possibilità di personalizzazione dei terminali delle travi.

A (di serie)



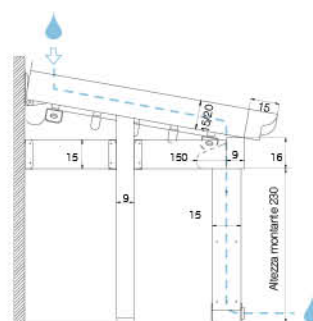
B



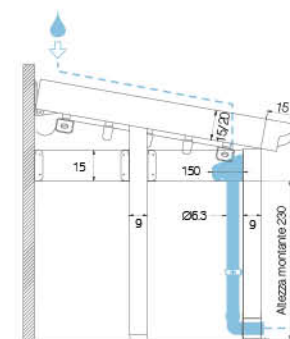
C



D



Med Country Elite di serie grondaia frontale con pluviale integrato nella gamba con scarico passante nel piede di fissaggio a terra



Med Country Forma optional grondaia frontale con pluviale esterno. Gamba con scarico passante nel piede di fissaggio a terra

Per sporgenze superiori a 600 cm, trave di sostegno (sez. 9x6 cm) posto circa a metà della sporgenza.

COPERTURE PER PERGOLE

MED 85/ MED QUADRA WALL

MED GC/MED GC EASYFIX/MED 26/MED SLIM



La libertà di pensare solo ai punti d'appoggio, alzando lo sguardo o nei fogli di un progetto, perché la versatilità delle soluzioni Gibus risolve ogni esigenza nelle più diverse architetture e stili.

Il raffinato ed efficace design delle coperture Med elimina la problematica del come e dona la libertà di concentrarsi sul dove, in soluzioni originali, senza troppi limiti progettuali, con l'attenzione rapita da creatività e bellezza nella resa finale.



MEDITERRANEA
MED 85



MED 85



CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Tenda a falde di tessuto sostenuto da profili frangitratta 43 x 65 mm e da terminale di grande portanza 85 x 65 mm scorrevoli su guide da 46 x 85 mm. Frangitratta, terminale e guide sono in alluminio verniciato. Sistema di trasmissione su guide laterali a cinghia dentata con trefoli in acciaio, rotante su pulegge in nylon con cuscinetti a sfera a gabbia chiusa per una maggiore protezione. Sistema di movimentazione telo manuale o automatizzato.

DIMENSIONI

(L) Larghezza
da cm 250 a 550 (1 modulo)
fino a cm 900 (2 moduli)
fino a cm 1200 (3 moduli)

(S) Sporgenza
da cm 200 a 700



MED 85 PM2



MED 85 PM3

MED QUADRA R WALL



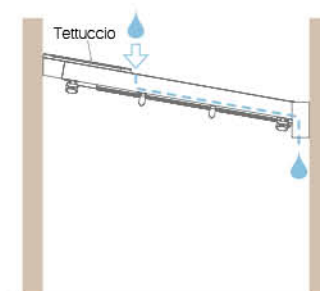
CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Tenda a falde di tessuto scorrevole sostenuto da profili frangitratta 43 x 65 mm e da terminale di grande portanza 65 x 85 mm scorrevoli su guide laterali da 70 x 130 mm. Frangitratta, terminale e guide sono in alluminio verniciato. Per garantire il deflusso dell'acqua piovana la struttura deve avere una pendenza che varia tra l'8% e il 19% (fare rif. alle tabelle per il calcolo delle pendenze nel listino in vigore). Sistema di trasmissione su guide laterali e cinghia dentata ad alta resistenza, rotante su cuscinetti a sfera. Staffe inox e fusioni in alluminio verniciato. Carter in fusione d'alluminio con regolazione di trazione della cinghia. Carrelli di scorrimento in nylon con ruote dotate di cuscinetti e perni inox. Sistema di movimentazione telo manuale o automatizzato.

DIMENSIONI

(L) Larghezza
da cm 250 a 550 (1 modulo)
fino a cm 900 (2 moduli)
fino a cm 1200 (3 moduli)

(S) Sporgenza
da cm 200 a 650

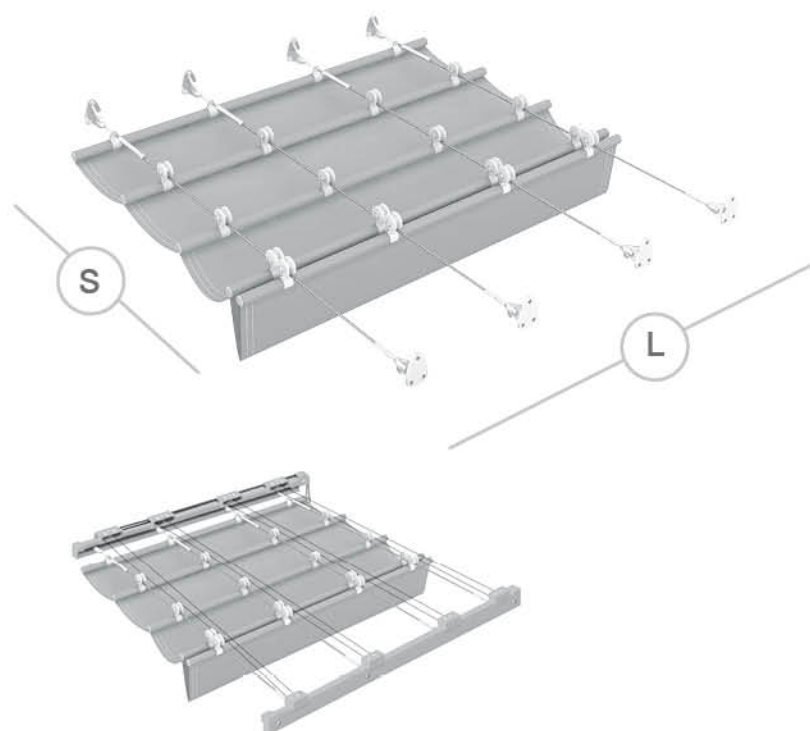


Di serie
grondaia anteriore per
scarico dell'acqua.

MEDITERRANEA

MED GC





CARATTERISTICHE STRUTTURALI

La struttura in cavi d'acciaio definisce con forza la natura essenziale di Med GC, linee decise che tracciano un contrappunto al movimento morbido del telo. I cavi si agganciano a qualsiasi supporto (muro, legno o altri materiali), tramite una piastrina in acciaio inox ideata esclusivamente per questo modello. I frangitratta in alluminio sono cuciti in tasca conferendo alla tenda un'anima sartoriale. L'apertura e la chiusura del telo avvengono manualmente grazie ad un gioco di carrucole navali che trasmettono il movimento. Mediante una semplice pressione

sulle clips, la copertura si può facilmente rimuovere dalla struttura per la stagione invernale.

Med GC Easyfix è un'evoluzione di facile installazione della Med GC che consente, attraverso una barra in acciaio, un più preciso posizionamento dei cavi e delle pulegge per il rinvio delle funi. In aggiunta è possibile prevederne anche la motorizzazione con il posizionamento del motore al riparo di un tettuccio protettivo.

E' disponibile un nuovo sistema di confezionamento a teli singoli.

DIMENSIONI

(L) Larghezza
da cm 113 a 466
da 2 a 5 cavi

(S) Sporgenza
da cm 200 a 450
da 4 a 9 falde



1. Tenditore

Il tenditore regola la tensione del cavo d'acciaio.

2. Scorrimento della tenda

Clips inox a scatto montate su carrucole in acetale a scorrere su cavi d'acciaio.

3. Piastrina

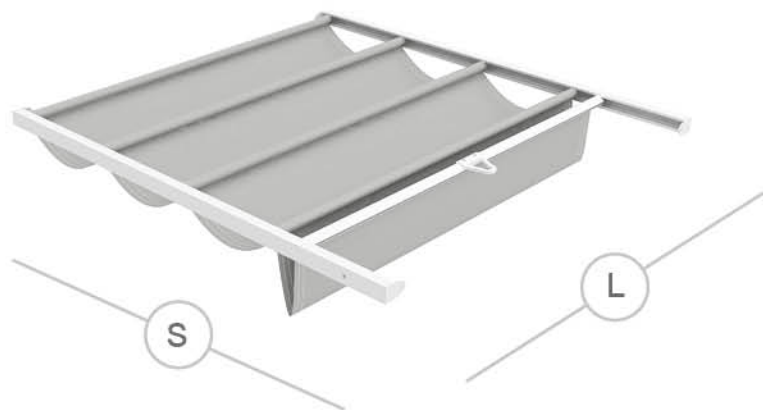
Staffetta disegnata d'attacco a parete/soffitto in acciaio inox, su cui viene agganciato il tenditore.

MEDITERRANEA
MED 26



Gibus

MED 26



CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Tenda a falde di tessuto scorrevole su guide laterali in alluminio tipo TF da 26 mm. Il tessuto è supportato da frangitratta Ø 18 mm in alluminio in tasca con pattini scorrevoli laterali.

Le falde del telo sono regolate con fettuccia distanziatrice di serie.

Traino manuale con asta e bloccaggio terminale a molla. In caso di pioggia, la tenda installata all'esterno va raccolta sotto un tettuccio di protezione o, come opzione, si consiglia l'inserimento dell'occhiello a vela VL80 al centro di ogni falda per facilitare lo scarico dell'acqua.

Non sono previsti automatismi di movimentazione per questa tenda che emerge come la più semplice e discreta della collezione.

DIMENSIONI

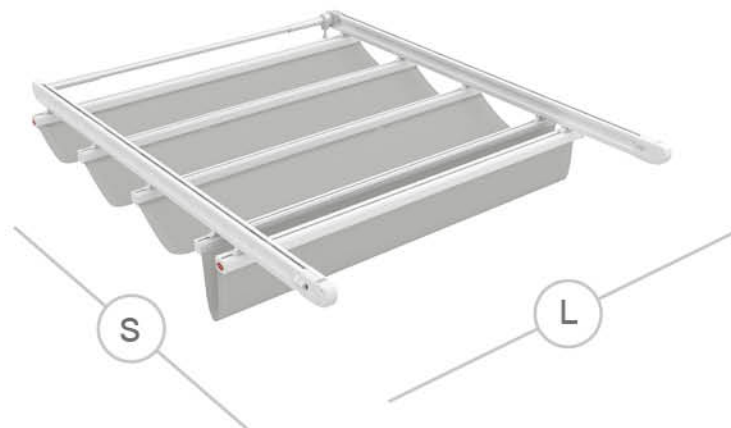
(L) Larghezza
da cm 60 a 180

(S) Sporgenza
da cm 150 a 400

Optional

Occhiello a vela per evitare l'accumulo di acqua sulla tenda e gli strappi causati dal vento.

MED SLIM



CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Pensato per adattarsi agevolmente in ogni costruzione esistente o in fase di progettazione. Tenda a falde di tessuto "a onda" sostenuto da profili frangitratta 40 x 50 mm scorrevole su guide da 46 x 85 mm.

Frangitratta, terminale e guide sono in alluminio verniciato. Sistema di trasmissione su guide laterali a cinghia dentata con trefoli in acciaio, rotante su pulegge in nylon con cuscinetti a sfera a gabbia chiusa per una maggiore protezione.

Aggancio frangitratta rapido con sistema brevettato "Quick Block".

Movimentazione con sistema motorizzato brevettato "Fast Coupling".

Sistema di movimentazione telo manuale o automatizzato.

DIMENSIONI

(L) Larghezza
da cm 250 a 500

(S) Sporgenza
da cm 200 a 700

Optional

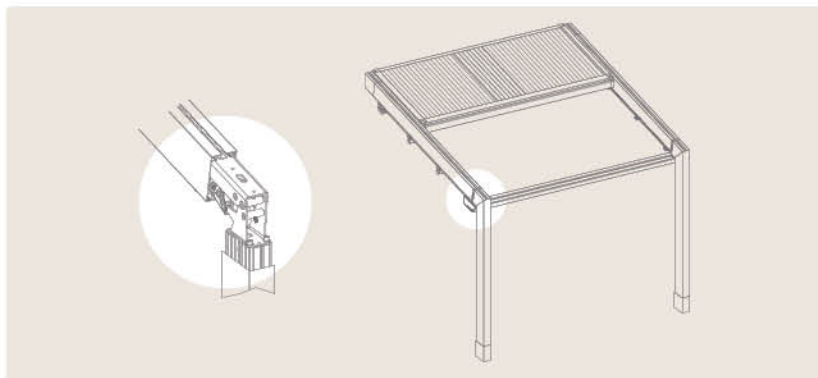
Occhiello a metà falda per scarico acqua in caso di esposizione all'acqua.

IL PIACERE DI USCIRE DI CASA



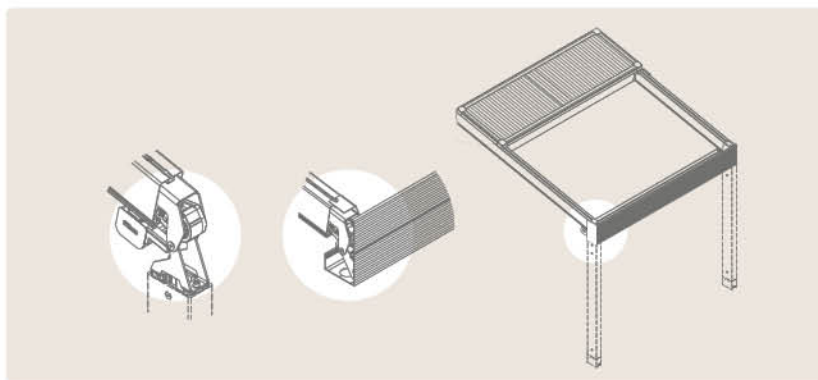
RICERCA TECNOLOGICA

Mediterranea è frutto di ricerche e sperimentazioni che hanno portato alla realizzazione di sistemi esclusivi brevettati Gibus per facilitare e velocizzare il lavoro di installazione e migliorare le performance di protezione della tenda.



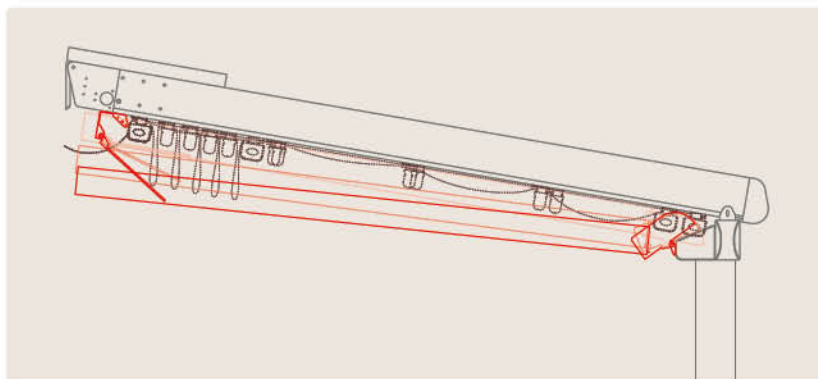
Sistema brevettato di giunzione tra gamba e guida

Corner System è il brevetto che permette la realizzazione della giunzione a spigolo vivo tra gamba e guida che caratterizza Med Luce. È realizzato per mezzo di un dispositivo regolabile che, abbinato al taglio a misura dell'angolo dei profili in alluminio, permette il solido fissaggio degli elementi strutturali senza che nessuna vite rimanga in vista.



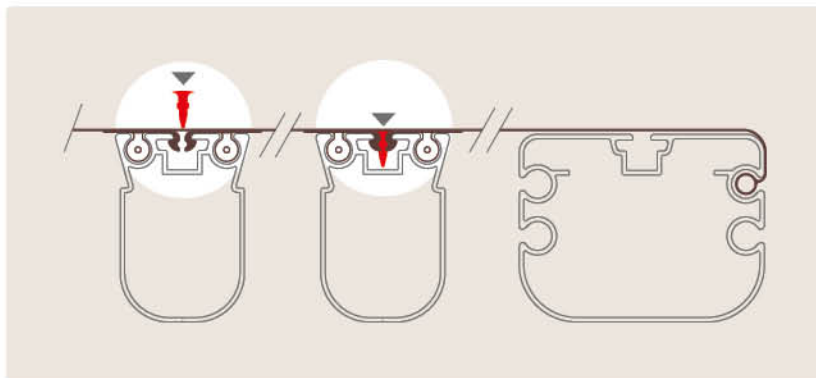
Sistema grondaia portante e scarico acqua ad ingombro ridotto

Sistema ad ingombro ridotto con grondaia portante anteriore per la raccolta dell'acqua e scarico integrato all'interno delle gambe o, nella versione Med Quadra R Wall, da portare a terra.



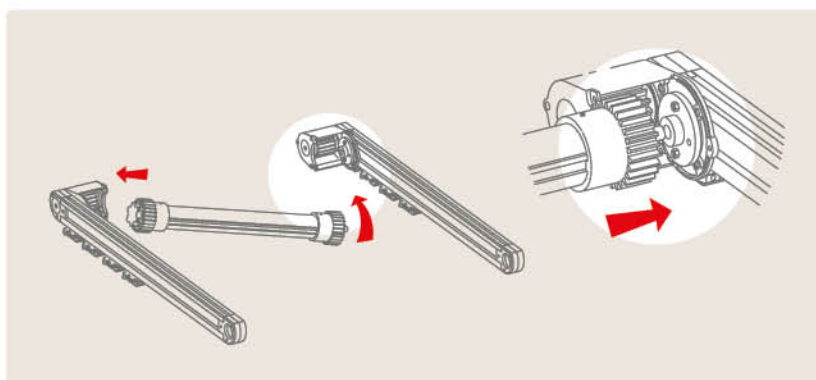
Sistema brevettato di grondaia mobile laterale raccogli goccia

Il sistema Gibus "Catch-Drop" permette di catturare anche quelle gocce d'acqua che ventualmente riuscissero a passare la barriera del profilo salva goccia. Si evita in questo modo qualsiasi tipo d'infiltrazione. Consiste in una grondaia mobile posta lateralmente al telo che "cattura le gocce" e le scarica all'interno della grondaia frontale. Attraverso un meccanismo sali-scendi, la grondaia sale a ridosso dei frangitratta e quindi del telo quando questo va in tensione (telo teso) e scende allontanandosi dai frangitratta e dal telo quando questo viene raccolto permettendo l'impacchettamento delle falde.



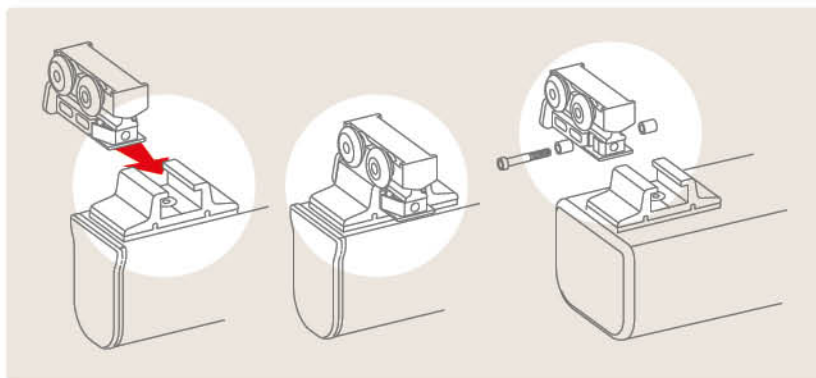
Sistema brevettato per fissare e sigillare i teli separati o parzialmente separati nei frangitratta con guarnizione a "chiodo"

Con Weather Strip il montaggio dei teli è semplificato e alleggerito, infatti i teli sono separati e su ciascuno è saldato uno speciale cordolo con guarnizione a labbro. 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 risulti 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 anche quelle interminabili e penose serrate di viti! 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.



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; Avorio RAL 1013; Inox Chiaro; Bronzo; Antracite VIV 416.

Verniciature a richiesta: Marrone RAL 8017; Corten.

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

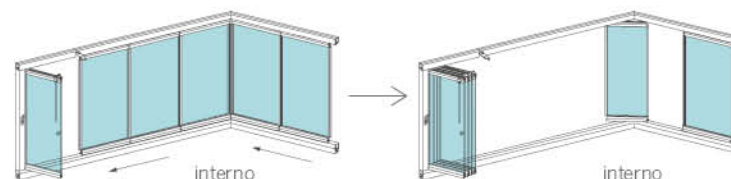
Diverse sono le configurazioni previste per adattarsi a molteplici situazioni d'impiego e utilizzo per ottimizzare al massimo lo spazio che si vuole proteggere.

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 LATERALI: VETRATE

Glisse

Glisse è caratterizzata da grande cura nelle finiture e nella scelta dei materiali, che abbinano i vetri temperati (a richiesta extrachiaro 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; Avorio RAL 1013; Inox Chiaro; Bronzo; Antracite VIV 416.

Verniciature a richiesta: Marrone RAL 8017; Corten.

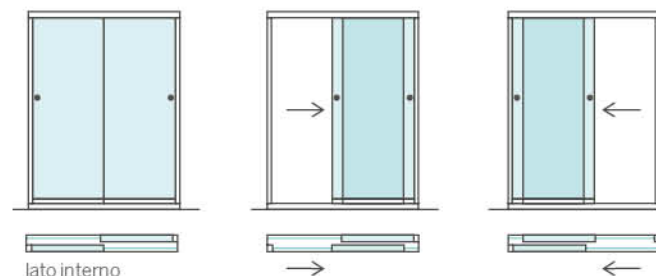
N.B. Per gli abbinamenti e i costi fare riferimento al listino Gibus in vigore.



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).

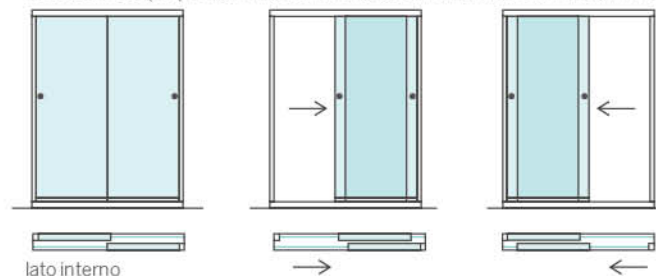
APERTURA LATERALE | ANTA INTERNA SINISTRA (DI SERIE)

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



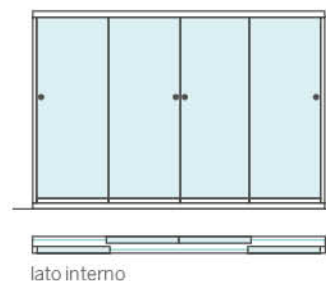
APERTURA LATERALE | ANTA INTERNA DESTRA (A RICHIESTA)

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: TENDE A CADUTA



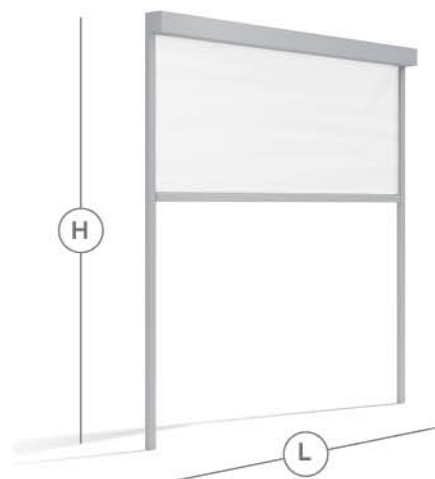
Tende a caduta

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.

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



DIMENSIONI

11.QU

(L) Larghezza
fino a cm 400

(H) Altezza
fino a cm 270



DIMENSIONI

13.QU

(L) Larghezza
fino a cm 550

(H) Altezza
fino a cm 350



ILLUMINAZIONE

Disponibili tre sistemi di illuminazione Led:

Led Spot integrati nei frangitratta caratterizzati da una barra integrata all'interno del frangitratta con gruppo di 6 led ogni 50 cm e sono di due tipi: Led Spot Rettangolari formati da gruppi di 6 Led da 0,5 Watt tot 3 Watt/spot; utilizza tutta la luce emessa dai 6 led e Led Spot Tondi formati da gruppi di 6 Led da 0,5 Watt tot 3 Watt/spot.

Led Linear applicabili esternamente al frangitratta formati da una barra preassemblata da esterno applicabile con apposite clips sotto il frangitratta. Formata da 12 led/m con potenza di 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.

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.

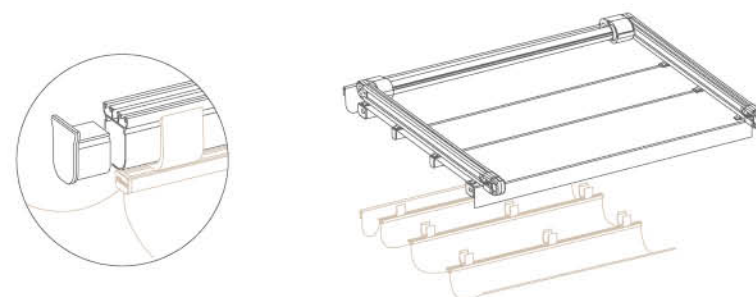
È prevista l'integrazione con i comandi IO-Homecontrol® di Somfy o RTS. Quest'ultimo consente la regolazione dell'intensità tramite l'azione di un Dimmer. A completamento del sistema, le scatole di alimentazione con i cavi per il collegamento alla rete domestica.



IL CONTROTELO

Controtelo confezionato in tessuto con effetto "onda" applicato a soffitto ai frangitratta della MED. La camera d'aria formata tra il telo esterno ed interno, migliora l'isolamento termico, evita la condensa oltre a nascondere gli elementi tecnici della struttura. Il telo è applicato a scatto ai frangitratta con clips in nylon e profilo di alluminio a 2 ogive con teli indipendenti ad infilare; questo sistema permette un rapido montaggio senza intervenire sulla struttura MED.

Di serie: tessuto acrilico 100% Tempotest Home nei colori: 15 bianco; 151/15 beige; 93/15 crema; 79/15 grigio chiaro.

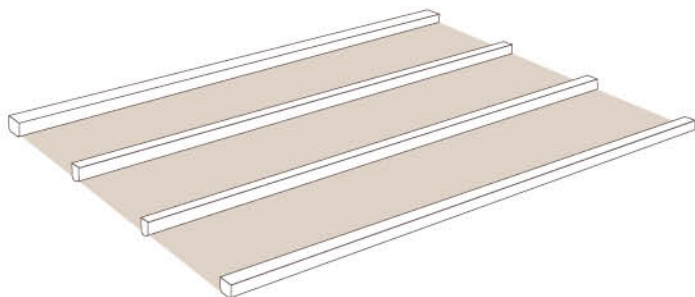


DIALOGA CON IL SOLE

La scenografia dei vostri ambienti all'aperto. Mediterranea è la tenda a falde dalle alte prestazioni di protezione, semplicità di funzionamento, notevole impatto scenico: disegna i tuoi spazi all'aperto scegliendo tra le varie configurazioni di strutture e teli.

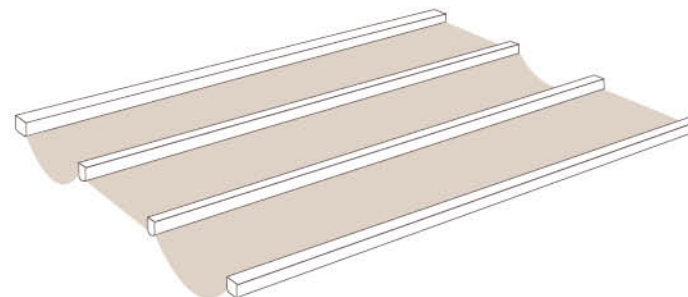
Telo teso

Falde perfettamente tese: una superficie omogenea per la massima protezione e impermeabilità.



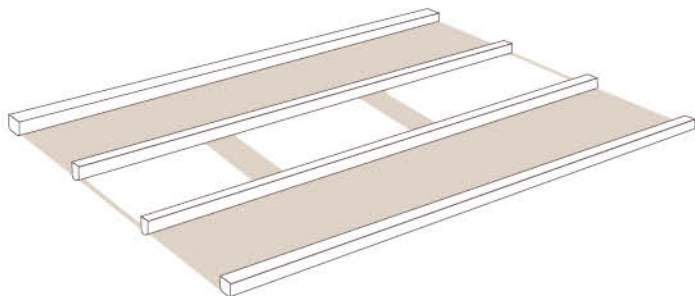
Telo a onda alternata

Ritmo e luce. Il tuo tempo all'aperto ha un ambiente scandito da linee definite e dinamiche.



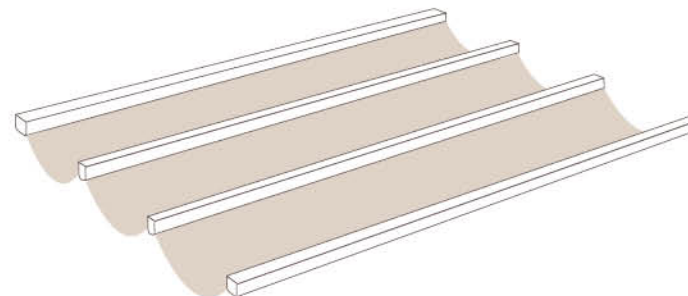
Finestratura

La soluzione per rendere più luminosi gli ambienti meno soleggiati migliorando l'abitabilità anche nelle giornate coperte.



Telo a onda

Movimenti morbidi e grande impatto scenico. Funzionalità e forma per godere completamente del sole fuori.



MEDITERRANEA



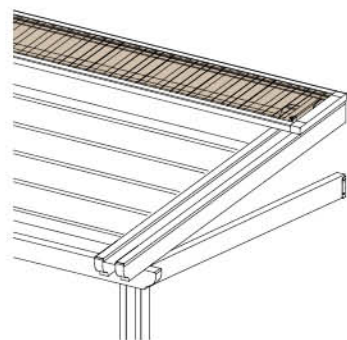
IN DOTAZIONE

Caratteristiche comuni ai modelli:

MED QUADRA R
MED QUADRA R PAVILION
MED LUCE
MED VIVA
MED VIVA PAVILION
MED UNICA 165
MED ISOLA PAVILION 165
MED COUNTRY ELITE
MED COUNTRY FORMA
MED 85

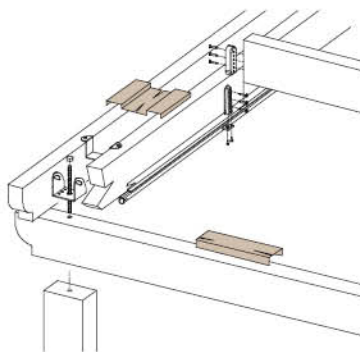
- Carter in fusione d'alluminio con regolazione di trazione della cinghia.
- Aggancio rapido in alluminio con sistema brevettato "Quick Block" a baionetta per frangitratta e frontale.
- Per garantire lo scarico dell'acqua a telo teso, la pendenza deve variare tra l'8% e il 19% (fare rif. alle tabelle 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.

OPTIONAL



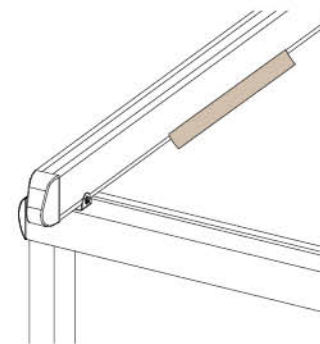
TETTUCCIO DI PROTEZIONE

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 solo per i modelli Med Quadra R, Med Luce, Med Viva, Med Unica 165, Med Country.



COPRITRAVE

Profili in alluminio sagomati che proteggono la parte superiore delle travi in legno. Riduce la manutenzione del legno.



SALVAGOC CIA

Sistema formato da un profilo in alluminio (per i modelli Med 85 e Med Country) o in plastica (per i modelli Med Quadra R, Med Luce, Med Viva, Med Unica 165) 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.

DETTAGLI TECNICI

VERNICIATURE

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).

COLORI PROFILO

Alluminio - di serie



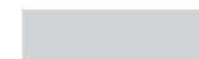
Bianco RAL 9010



Avorio RAL 1013



Antracite VIV 416



VR Inox chiaro



Bronzo

Alluminio - a richiesta



Marrone RAL 8017



Corten

Pino lamellare - di serie



Trasparente



Impregnante Bianco



Impregnante Grigio antracite



Impregnante Noce scuro



Impregnante Noce chiaro



Impregnante Verde

Pino lamellare - a richiesta



Smalto Bianco coprente



Smalto Avorio coprente

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 SOLIRIS 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 si intensifica, il telo 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.



TELECOMANDO IO-HOMECONTROL



TELECOMANDO TELIS PATIO



TELECOMANDO TELIS ATRIO



SENSORE SOLIRIS



SENSORE EOLIS



CERTIFICAZIONE CE UNI EN 13561

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



MED QUADRA R
MED QUADRA R PAVILION
MED UNICA 165
MED ISOLA PAVILION
MED LUCE

MED VIVA
MED VIVA PAVILION
MED COUNTRY
MED 85
MED SLIM



TELO

Il telo della Linea Mediterranea 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 monocolore o in 4 varianti bicolore, il lato esterno viene tinto con vernice acrilica antipolvere, mentre il lato interno è caratterizzato da una goffatura simile a tessuto.

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.

COLORI TELO

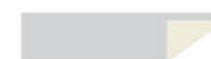
Lato esterno/lato interno



Bianco/
Bianco



Rosso Bordeaux/
Champagne



Grigio/
Champagne



Champagne/
Champagne



Verde/
Champagne



Antracite/
Champagne

COLORI FRANGITRATTA

Di serie



Bianco RAL 9010

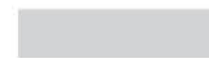


Avorio RAL 1013

A richiesta



Antracite 416



VR Inox chiaro



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.



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® garante 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.



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 sicurezza certificata di una tenda da sole solida e robusta, all'avanguardia nel rispetto delle norme della Comunità Europea.

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



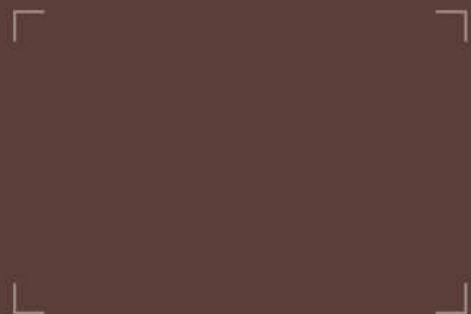
Siamo i primi ad essere soddisfatti e sicuri della qualità dei nostri prodotti, per questo ve li garantiamo 5 anni. Le condizioni di garanzia sono specificate in dettaglio nel manuale "uso e manutenzione" che accompagna ogni prodotto.



Gibus è dotato di un ologramma 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.



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.



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 Centrooffset - febbraio 2015 - Foto: Fragment - Render: Bluemotion - Graphic design: Santacroce DDC

