

MED

IL DESIGN DEGLI AMBIENTI

ISOLA

ALL'APERTO.

FLY

Gibus[®]

TENDE DISEGNATE DAL SOLE

LA STANZA DEL SOLE NON TRAMONTA MAI



Linea Mediterranea introduce
la nuova soluzione di copertura per gli spazi aperti:
Medisolafly, perfetta sintesi di design e tecnologia.

Non importa se giorno, notte o quale ambiente, architettura,
la Stanza del Sole® di Medisolafly crea sempre lo spazio giusto
per trascorrere in armonia il tempo libero all'aria aperta.

Sensazioni sempre nuove per momenti di serenità
con la sicurezza della protezione del design Gibus.

MEDISOLAFLY

ISOLA

ADDOSSATA LATERALE

ADDOSSATA FRONTALE

GRANDI SUPERFICI TELO UNICO 2 MODULI

ISOLA

ADDOSSATA FRONTALE

GRANDI SUPERFICI ACCOPPIATA MONOMODULO

ISOLA

ADDOSSATA FRONTALE





MEDISOLAFLY - ISOLA



CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Medisolafly è composta da un telo in PVC oscurante anti UV, inserito in una struttura in alluminio verniciato e acciaio inox. Il tensionamento e l'apertura del telo avvengono tramite un sistema brevettato di pantografi laterali in acciaio inox brillantato, che mettono in trazione i due lati. L'originale soluzione ad arco del telo in trazione consente lo scarico laterale dell'acqua senza alcun intervento. La tecnologia del PVC oscurante protegge dalle radiazioni dannose del sole e blocca il calore mantenendo fresca l'aria della zona in ombra.

Il sistema di trasmissione del movimento è su guide laterali con cinghia dentata ad alta resistenza. L'azionamento può essere manuale ad argano o motorizzato con sistemi SOMFY® ad attivazione standard, RTS radiocomandata o IO-Homecontrol.

Medisolafly è autonoma e indipendente dalla struttura d'appoggio e può quindi adattarsi a diverse soluzioni di sostegno. Di serie tappi quadrati e copri piedino.

DIMENSIONI

(L) Larghezza
da cm 250 a 400

(S) Sporgenza
da cm 240 a 480 (4 gambe)
da cm 540 a 780 (6 gambe)

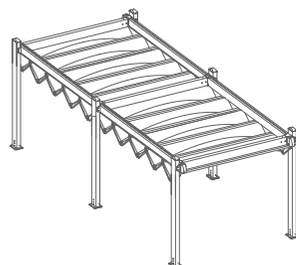
(H) Altezza
cm 255 sottotrave
cm 210 sottotelo

CONFIGURAZIONI POSSIBILI

Da applicare a strutture già esistenti



Autoportante 6 gambe



OPTIONAL

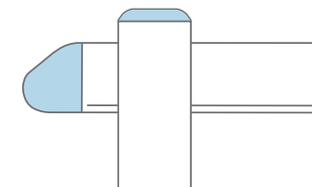


Monopantografo

Disponibile anche nella versione "monopantografo" con pendenza del telo da un solo lato per agevolare il deflusso dell'acqua.

Tappi tondi

Disponibile solo sul modello con comando ad argano.



ADDOSSATE

ADDOSSATA LATERALE / ADDOSSATA FRONTALE



Medisolafly addossata apre il sipario a nuovi spazi protetti con la leggerezza e l'eleganza della linea Mediterranea poggiando il suo design in armonia con ogni architettura.

La forma ad arco del telo consente l'efficiente scarico dell'acqua all'esterno superando i limiti di pendenza delle pergole convenzionali, mantenendo equilibrio e versatilità progettuale in ogni situazione. I due modelli si differenziano per modalità d'impacchettamento del telo e spazio coperto.





NATURALMENTE APPOGGIATE



MEDISOLAFLY - ADDOSSATA LATERALE



CARATTERISTICHE STRUTTURALI

La versione ad impacchettamento laterale monopendente si apre e si richiude scorrendo lungo la parete d'appoggio con l'azionamento di un pantografo posto sul lato esterno da cui avviene lo scarico dell'acqua per effetto della pendenza (foto 3).

Ideale per coprire superfici che hanno una sporgenza contenuta ma una larghezza elevata della parete d'appoggio. La tecnologia del PVC oscurante protegge dalle radiazioni dannose del sole e blocca il calore mantenendo fresca l'aria della zona in ombra mentre il carter copriguida evita che l'acqua cada lungo la parete d'appoggio.

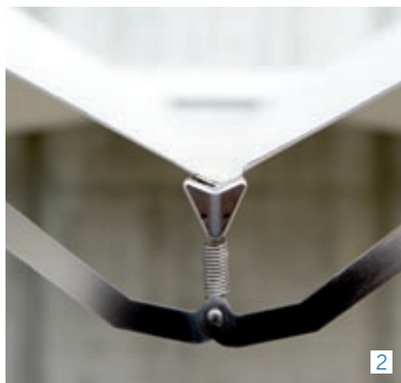
Il sistema di trasmissione del movimento è su guide laterali con cinghia dentata ad alta resistenza e l'azionamento può essere manuale ad argano o motorizzato con sistemi SOMFY® ad attivazione standard, RTS radiocomandata o IO-Homecontrol.

DIMENSIONI

(L) Larghezza
da cm 240 a 480 (2 gambe)
da cm 480 a 780 (3 gambe)

(S) Sporgenza
da cm 250 a 450

(H) Altezza
cm 255 sottotrave
cm 210 sottotelo

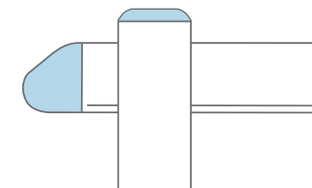


- 1. Carter copriguida**
in alluminio verniciato
- 2. Molle laterali**
sistema elastico per l'ottimale resistenza al vento.
- 3. Versione monopantografo**
con telo monopendente.

Optional

Tappi tondi

Disponibile solo sul modello con comando ad argano.



MEDISOLAFLY - ADDOSSATA FRONTALE



CARATTERISTICHE STRUTTURALI

La versione frontale parte dall'appoggio e si apre verso l'esterno con l'azionamento dei due pantografi laterali che consentono lo scarico dell'acqua da ambo i lati (foto 3).

Ideale per coprire spazi che sporgono molto dalla parete d'appoggio. La tecnologia del PVC oscurante protegge dalle radiazioni dannose del sole e blocca il calore mantenendo fresca l'aria nella zona in ombra.

Il sistema di trasmissione del movimento è su guide laterali con cinghia dentata ad alta resistenza. L'azionamento può essere manuale ad argano o motorizzato con sistemi SOMFY® ad attivazione standard, RTS radiocomandata o IO-Homecontrol.

DIMENSIONI

(L) Larghezza
da cm 250 a 400

(S) Sporgenza
da cm 240 a 480 (2 gambe)
da cm 540 a 780 (4 gambe)

(H) Altezza
cm 255 sottotrave
cm 210 sottotelo

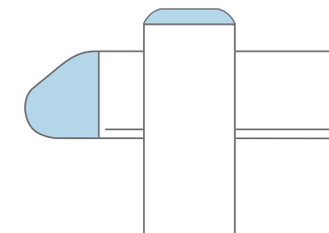


1. Guide portanti
in alluminio verniciato

2. Tappi quadrati e fine corsa

3. Doppio pantografo
per garantire il tensionamento del telo per un deflusso bilaterale dell'acqua.

Optional
Tappi tondi





MEDISOLAFLY GRANDI SUPERFICI

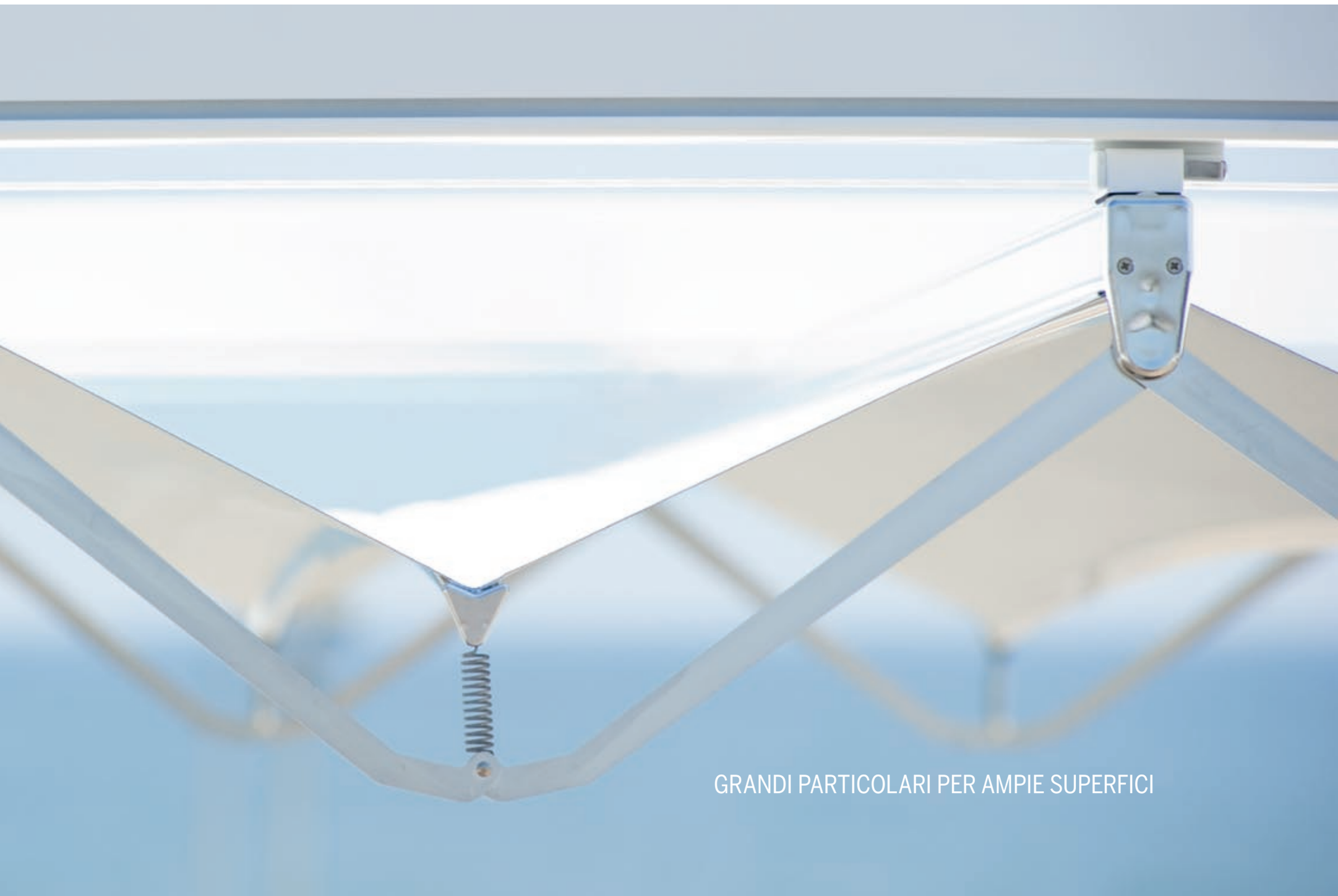
TELO UNICO 2 MODULI / ACCOPPIATA MONOMODULO



Quando lo spazio si fa ampio arrivano le grandi soluzioni Gibus. Pensate per ristoranti, bar, centri benessere, piscine e per tutte le situazioni in cui serve coprire in sicurezza ampie superfici.

Grande protezione e versatilità di adattamento senza rinunciare a eleganza e design perfettamente integrati nelle soluzioni di copertura per aree estese.

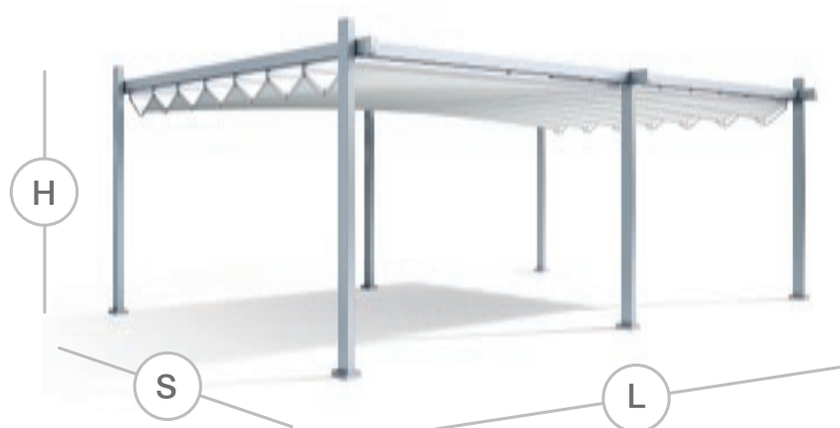




GRANDI PARTICOLARI PER AMPIE SUPERFICI

TELO UNICO 2 MODULI - ISOLA

MEDISOLAFLY GRANDI SUPERFICI



CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Un unico telo largo fino a 7 mt appoggiato in soluzioni a 6, 8 o 10 gambe perimetrali che riesce a proteggere una superficie che va da circa 16 mq fin oltre 46 mq. Conserva integralmente la bellezza e la leggerezza delle forme del modello Medisolafly da cui deriva. Con sporgenza superiore a 5 mt la struttura è rinforzata da una o più traverse superiori, che donano all'insieme trasparente solidità senza punti di appoggio centrali.

La copertura è composta da un telo in PVC oscurante anti UV, inserito in una struttura in alluminio verniciato e acciaio inox. Il tensionamento e l'apertura del telo avvengono tramite un sistema brevettato di pantografi laterali in acciaio inox brillantato, che mettono in trazione i due lati. La tecnologia del PVC oscurante protegge dalle radiazioni dannose del sole e blocca il calore mantenendo fresca l'aria della zona in ombra.

Il sistema di trasmissione del movimento è su guide laterali con cinghia dentata ad alta resistenza. Le grandi dimensioni consentono l'azionamento del telo solo motorizzato con sistemi SOMFY® ad attivazione standard, RTS radiocomandata o IO-Homecontrol.

DIMENSIONI

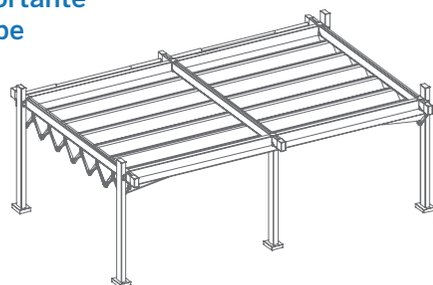
(L) Larghezza
da cm 400 a 700

(S) Sporgenza
fino a cm 420 (6 gambe)
fino a cm 540 (8 gambe)
fino a cm 660 (10 gambe)

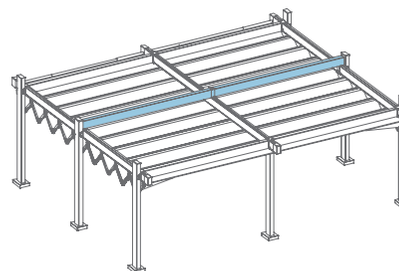
(H) Altezza
cm 255 sottotrave
cm 210 sottotelo

CONFIGURAZIONI POSSIBILI

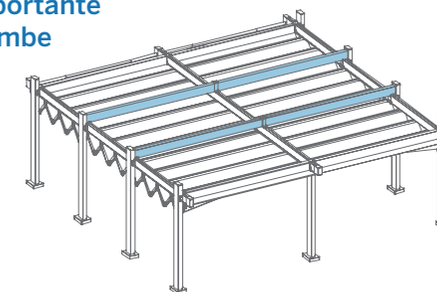
**Autoportante
6 gambe**



**Autoportante
8 gambe**



**Autoportante
10 gambe**







16
17

MEDISOLAFLY
TELO UNICO 2 MODULI
ADDOSSATA FRONTALE

TELO UNICO 2 MODULI - ADDOSSATA FRONTALE

MEDISOLAFLY GRANDI SUPERFICI



CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Si addossa a parete come le pergole ma con il vantaggio che lo scarico dell'acqua avviene grazie alla forma ad arco del telo e non per la pendenza della struttura. Caratterizzata da un unico telo largo fino a 7 mt, si combina in soluzioni a 3 o 5 gambe di appoggio perimetrale (escluso il lato addossato). Con sporgenza superiore ai 5 mt la struttura è supportata da un traverso superiore che dona solidità senza bisogno di punti di appoggio centrali.

Dal modello Medisolafly derivano la leggerezza e l'eleganza che si conservano anche nella massima estensione di superficie che supera i 46 mq. La copertura è composta da un telo in PVC oscurante anti UV, inserito in una struttura in alluminio verniciato e acciaio inox. Il tensionamento e l'apertura del telo avvengono tramite un sistema brevettato di pantografi laterali in acciaio inox brillantato, che mettono in trazione i due lati. La tecnologia del PVC oscurante protegge dalle radiazioni dannose del sole e blocca il calore mantenendo fresca l'aria della zona in ombra.

Il sistema di trasmissione del movimento è su guide laterali con cinghia dentata ad alta resistenza. Le grandi dimensioni richiedono l'azionamento del telo solo motorizzato con sistemi SOMFY® ad attivazione standard, RTS radiocomandata o IO-Homecontrol.

DIMENSIONI

(L) Larghezza

da cm 400 a 700

(S) Sporgenza

fino a cm 540 (3 gambe)
da cm 600 a 660 (5 gambe)

(H) Altezza

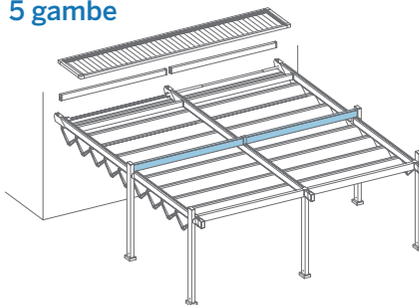
cm 255 sottotrave
cm 210 sottotelo

CONFIGURAZIONI POSSIBILI

3 gambe

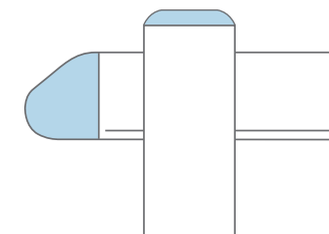


5 gambe



Optional

Tappi tondi



ACCOPPIATA MONOMODULO - ISOLA

MEDISOLAFLY GRANDI SUPERFICI



CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Questa soluzione di copertura si spinge fin oltre i 70 mq. La struttura è caratterizzata da due teli monopendenti accostati su guide indipendenti coperte da un carter copriguide centrali che ripara e facilita il defluire laterale dell'acqua sul telo. Per le soluzioni sopra 5 m di sporgenza la struttura si compone di una o due gambe aggiuntive poste sotto la copertura.

L'equilibrio estetico e la versatilità progettuale che derivano dalla linea Mediterranea si conservano anche in questa soluzione per grandi aree unitamente alla facilità di accostamento ai più diversi stili architettonici.

Il sistema di trasmissione del movimento è su guide laterali con cinghia dentata ad alta resistenza. Le grandi dimensioni richiedono l'azionamento del telo solo motorizzato con sistemi SOMFY® ad attivazione standard, RTS radiocomandata o IO-Homecontrol.

DIMENSIONI

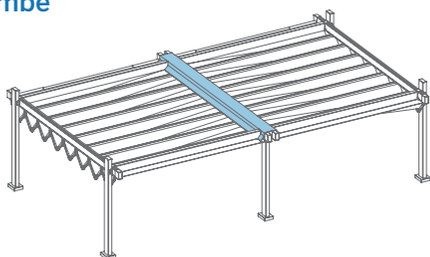
(L) Larghezza
da cm 500 a 900

(S) Sporgenza
fino a cm 480 (6 gambe)
fino a cm 660 (9 gambe)
fino a cm 780 (12 gambe)

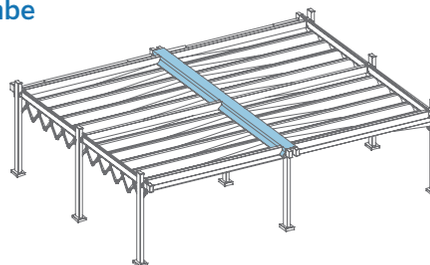
(H) Altezza
cm 255 sottotrave
cm 210 sottotelo

CONFIGURAZIONI POSSIBILI

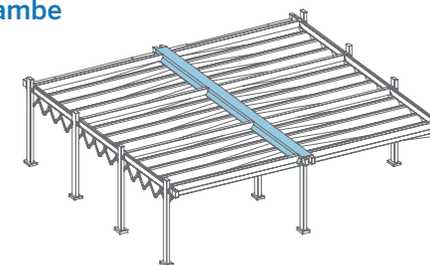
**Autoportante
6 gambe**



**Autoportante
9 gambe**



**Autoportante
12 gambe**







20
21

MEDISOLAFLY
ACCOPPIATA MONOMODULO
ADDOSSATA FRONTALE

ACCOPPIATA MONOMODULO - ADDOSSATA FRONTALE

MEDISOLAFLY GRANDI SUPERFICI



CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Questa soluzione identica alla precedente differisce solo per la presenza di un lato predisposto per l'appoggio a parete. Per le soluzioni sopra 6 m di sporgenza, la struttura poggia su una gamba centrale. I due teli monopendenti sono coperti da un carter copriguide centrali che ripara e facilita il defluire laterale dell'acqua sul telo.

L'equilibrio estetico e la versatilità progettuale che derivano dalla linea Mediterranea si conservano anche in questa soluzione per grandi aree unitamente alla facilità di accostamento ai più diversi stili architettonici.

Il sistema di trasmissione del movimento è su guide laterali con cinghia dentata ad alta resistenza. Le grandi dimensioni richiedono l'azionamento del telo solo motorizzato con sistemi SOMFY® ad attivazione standard, RTS radiocomandata o IO-Homecontrol.

DIMENSIONI

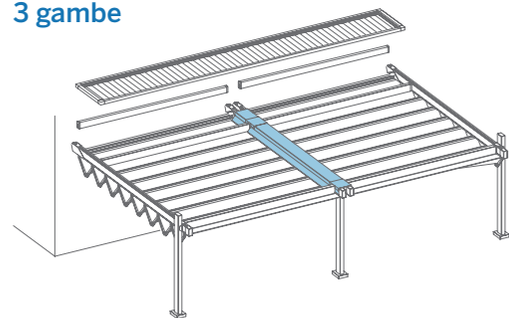
(L) Larghezza
da cm 500 a 900

(S) Sporgenza
fino a cm 600 (3 gambe)
da cm 660 a 780 (6 gambe)

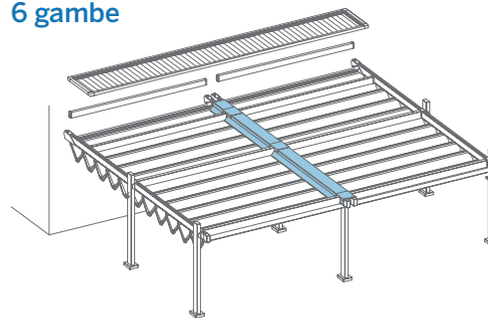
(H) Altezza
cm 255 sottotrave
cm 210 sottotelo

CONFIGURAZIONI POSSIBILI

3 gambe

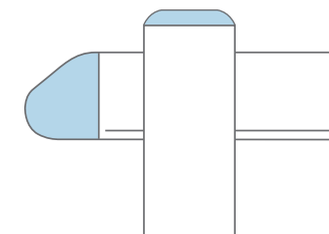


6 gambe



Optional

Tappi tondi



LA COMODITÀ DI ESSERE ALL'ARIA APERTA





IMPACCHETTAMENTO



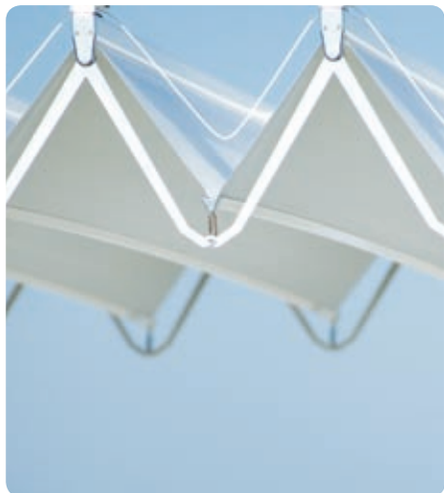
La movimentazione del telo può avvenire tramite sistema motorizzato "Fast Coupling" (RTS, Standard o IO-Homecontrol) o manuale ad argano. Anche a telo raccolto il deflusso dell'acqua è garantito.

STRUTTURA



Il sistema di trasmissione è su guide laterali portanti tramite cinghia dentata ad alta resistenza, rotante su cuscinetti a sfera. Il carter è in fusione d'alluminio con regolazione di trazione delle cinghie. Profilo portante (70 x 130 mm) e frangitratta (40 x 50 mm) sono in alluminio, mentre le staffe sono in acciaio inox e le fusioni in alluminio verniciato.

PANTOGRAFO



Il pantografo mette in tensione il telo tramite il sistema elastico dato dalle molle laterali per l'ottimale resistenza al vento. Inoltre, il telo è sagomato ad arco per il corretto deflusso dell'acqua in caso di pioggia.

AGGANCIO QUICK BLOCK



Un sistema di aggancio rapido e sicuro del profilo frangitratta sul carrello. Il carrello di scorrimento è con cuscinetti a sfera e perni inox, il pantografo in acciaio inox brillantato.



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 la tenda 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, 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.



TELECOMANDO
TELIS PATIO



TELECOMANDO
TELIS ATRIO



TELECOMANDO
IO-HOMECONTROL



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.



GAMMA COLORI STRUTTURA



Antracite 416



Bianco RAL 9010



Avorio RAL 1013



VR Inox chiaro



Marrone RAL 8017

GAMMA COLORI TELO



Bianco / Bianco



Champagne / Champagne



Grigio / Champagne



Rosso Bordeaux / Champagne



Verde / Champagne

CARATTERISTICHE TELO

PVC OPATEX oscurante

- peso 800 g/m²
- anti UV
- lato interno gofrato simile a tessuto
- lato esterno colorato con vernice acrilica antipolvere
- monocolore in 2 varianti
- bicolore in 3 varianti

La pellicola oscurante evita:

- la trasmissione del calore (TS=0)
- di vedere lo sporco della parte superiore in trasparenza

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



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 555 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
- due serie di PVC oscuranti specifici per la protezione totale sole-pioggia
- nuovi tessuti in poliestere per migliori performance



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.



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 sulle Pagine Gialle alla voce "tende da sole" o chiamando il NUMERO VERDE 800.015.006.



stampato
con il sole

Grafiche Antiga spa



MISTO
Carta da fonti gestite
in maniera responsabile
FSC® C008309

Gibus®
TENDE DISEGNATE DAL SOLE