
LINEA MED FLY.

Catalogo pergole



Gibus®
THE SUN FACTORY • ITALY

LA STANZA DEL SOLE NON TRAMONTA MAI





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

Non importa se giorno, notte o quale ambiente, architettura,
la Stanza del Sole® di Med Fly 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 e del design Gibus.

MED OPEN FLY

ISOLA
ADDOSSATA



MEDISOLAFLY

ISOLA
ADDOSSATA LATERALE
ADDOSSATA FRONTALE



MED OPEN FLY

ISOLA/ADDOSSATA



Quando lo spazio ha bisogno di protezione, arrivano le soluzioni Gibus. Pensate per ristoranti, bar, centri benessere, piscine e per tutte le situazioni in cui serve coprire in sicurezza lasciando entrare luce e profumi.

Grande versatilità e capacità di adattamento senza rinunciare a eleganza e design perfettamente integrati nelle soluzioni di copertura Med Fly.



DESIGN E TECNOLOGIA PER OGNI LUOGO

MED OPEN FLY ISOLA





CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Med Open Fly isola è la soluzione indipendente caratterizzata da una struttura di sostegno in alluminio verniciato e acciaio inox raccordata a spigolo vivo che esalta il design complessivo del prodotto.

La copertura è realizzata con un telo in PVC oscurante anti UV inserito in un sistema di sostegno e tensionamento che consente l'apertura tramite un meccanismo brevettato di pantografi laterali in acciaio inox brillantato. L'originale soluzione ad arco del telo in trazione consente lo scarico laterale dell'acqua senza alcuna inclinazione della struttura. 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. Di serie piedino con piastra di fissaggio a terra e copripiedino in alluminio verniciato.

DIMENSIONI

(L) Larghezza
da cm 250 a 400 (4 gambe)
fino a cm 700 (6 gambe)

(S) Sporgenza
da cm 290 a 530

(H) Altezza
cm 254 sottotrave
cm 208,5 sottotelo

CONFIGURAZIONI POSSIBILI

6 gambe



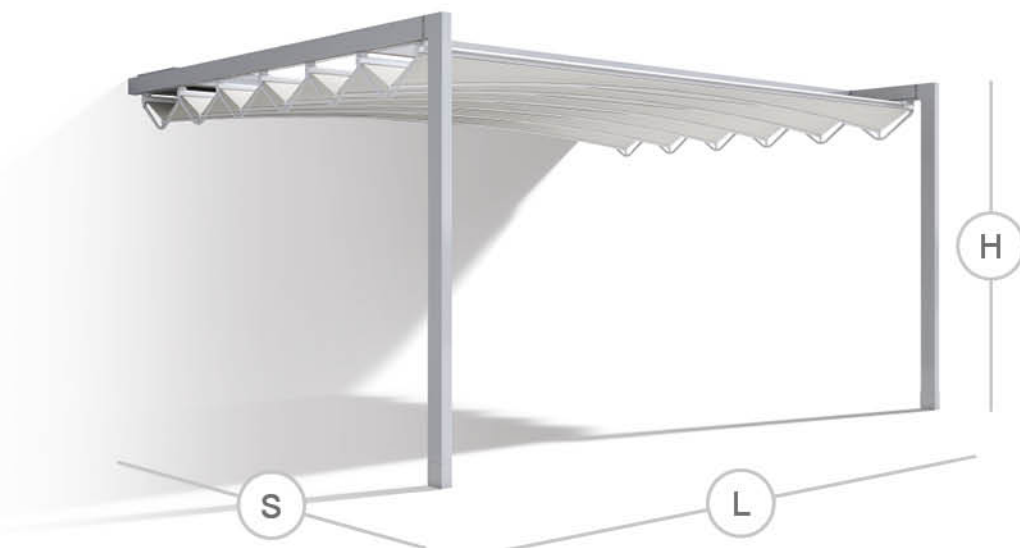
Spigolo vivo

Raccordo a spigolo vivo che conferisce alla struttura una linea pulita e valorizza il disegno geometrico del pantografo.

MED OPEN FLY

ADDOSSATA





CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Med Open Fly addossata mantiene le raffinate soluzioni del design della struttura ad isola, proponendo un'elegante soluzione di ancoraggio frontale alla parete.

La copertura è realizzata con un telo in PVC oscurante anti UV inserito in un sistema di sostegno e tensionamento che consente l'apertura tramite un meccanismo brevettato di pantografi laterali in acciaio inox brillantato. L'originale soluzione ad arco del telo in trazione consente lo scarico laterale dell'acqua senza alcuna inclinazione della struttura. 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. Di serie copripiedino in alluminio verniciato.

DIMENSIONI

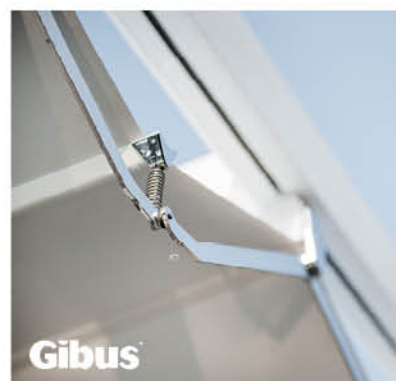
(L) Larghezza
da cm 250 a 400 (2 gambe)
fino a cm 700 (3 gambe)

(S) Sporgenza
da cm 290 a 590

(H) Altezza
cm 254 sottotrave
cm 208,5 sottotelo

CONFIGURAZIONI POSSIBILI

3 gambe



Pantografo

Il pantografo mette in tensione il telo tramite il sistema elastico dato dalle molle laterali. Il telo è sagomato ad arco per il corretto deflusso dell'acqua in caso di pioggia. Disponibile anche nella versione "monopantografo" con pendenza del telo da un solo lato (vedi pag. 24).

MEDISOLAFLY

ISOLA/ADDOSSATA LATERALE/ADDOSSATA FRONTALE



Medisolafly addossata crea nuovi spazi protetti con la leggerezza e l'eleganza della linea Mediterranea poggiando armonicamente il suo design.

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.



LA COMODITÀ DI ESSERE ALL'ARIA APERTA

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 480 a 780 (6 gambe)

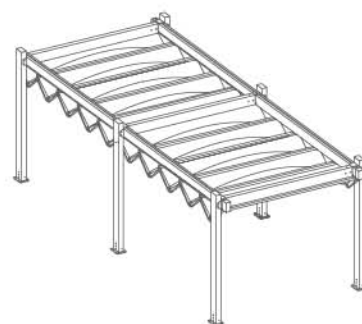
(H) Altezza
cm 254 sottotrave
cm 208,5 sottotelo

CONFIGURAZIONI POSSIBILI

Da applicare a strutture già esistenti



Autoportante 6 gambe



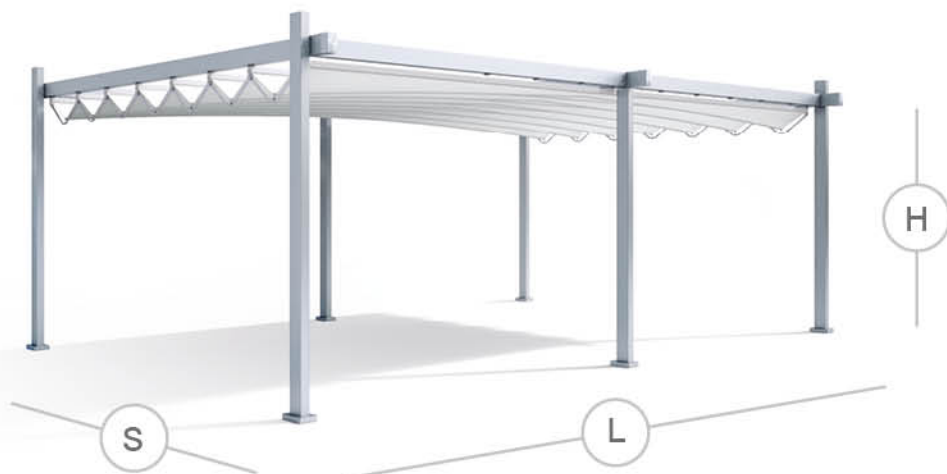
Copripiedino

È previsto l'utilizzo di una piastra da fissare a terra con relativa copertura in alluminio verniciato.

MEDISOLAFLY

ISOLA DOPPIO MODULO





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 470 (6 gambe)
fino a cm 590 (8 gambe)
fino a cm 710 (10 gambe)

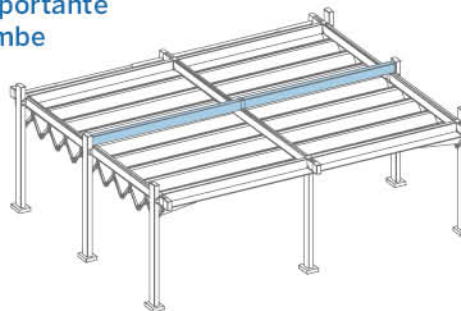
(H) Altezza
cm 254 sottotrave
cm 208,5 sottotelo

CONFIGURAZIONI POSSIBILI

**Autoportante
6 gambe**



**Autoportante
8 gambe**



**Autoportante
10 gambe**





PROGETTATA SOLIDA, NATURALMENTE ELEGANTE



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.

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. L'azionamento può essere manuale ad argano o motorizzato con sistemi SOMFY® ad attivazione standard, RTS radiocomandata o IO-Homecontrol.

DIMENSIONI

(L) Larghezza

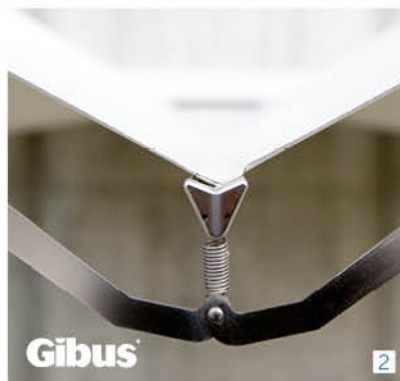
da cm 240 a 480 (2 gambe)
da cm 480 a 780 (3 gambe)

(S) Sporgenza

da cm 250 a 450

(H) Altezza

cm 254 sottotrave
cm 208,5 sottotelo



1. Carter copriguida

in alluminio verniciato

2. Molle laterali

sistema elastico per l'ottimale resistenza al vento.

MEDISOLAFLY

ADDOSSATA FRONTALE MONOMODULO





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.

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 270 a 510 (2 gambe)
da cm 510 a 810 (4 gambe)

(H) Altezza
cm 254 sottotrave
cm 208,5 sottotelo



1. Guide portanti
in alluminio verniciato

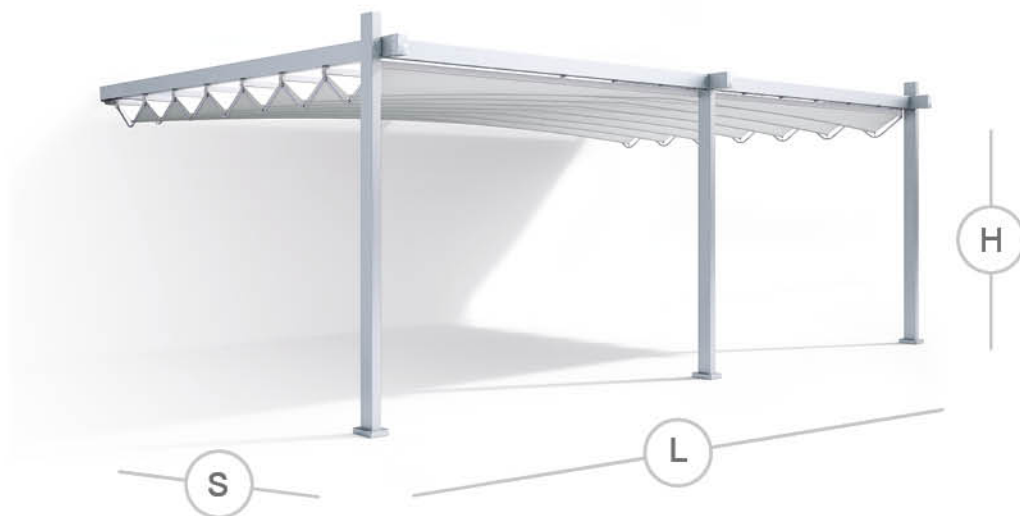
**2. Tappi quadrati
e fine corsa**

MEDISOLAFLY

ADDOSSATA FRONTALE DOPPIO MODULO



Gibus



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 540 a 720 (5 gambe)

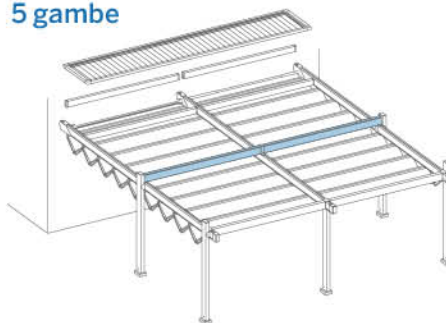
(H) Altezza
cm 254 sottotrave
cm 208,5 sottotelo

CONFIGURAZIONI POSSIBILI

3 gambe



5 gambe



DETTAGLI TECNICI



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.



AGGANCIO QUICK BLOCK

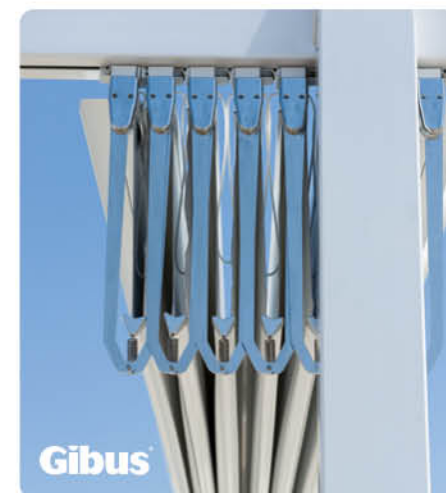
Un sistema di aggancio rapido e sicuro del profilo frangitratta sul carrello.

Il carrello di scorrimento è con cuscinetti a sfera e perni inox, il pantografo in acciaio inox brillantato.



PANTOGRAFO

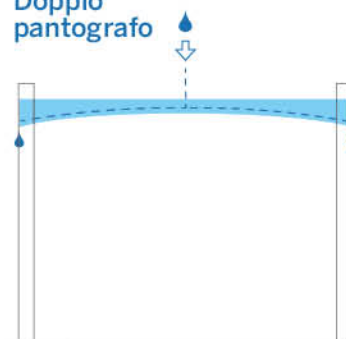
Il pantografo mette in tensione il telo tramite il sistema elastico dato dalle molle laterali per l'ottimale resistenza al vento. Inoltre il telo è sagomato ad arco per il corretto deflusso dell'acqua in caso di pioggia. Disponibile anche nella versione "monopantografo" con pendenza del telo da un solo lato per agevolare il deflusso dell'acqua.



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.

Doppio pantografo



Mono pantografo





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.

Di serie



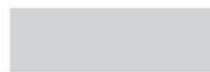
Bianco RAL 9010



Avorio RAL 1013



Antracite 416



VR Inox chiaro



Bronzo

A richiesta



Marrone RAL 8017



Corten

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 si raccoglie. 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 da sole per garantire la resistenza al vento prevista dalla norma europea UNI EN 13561.



MED OPEN FLY
MEDISOLAFLY



TELO

Il telo è in PVC OPATEX oscurante con alto grado di protezione UV ed un fattore di trasmissione solare (TS) pari a zero. L'impiego della pellicola oscurante evita inoltre di vedere lo sporco dalla parte superiore in trasparenza.

- peso 850 g/m²
- lato interno goffrato simile a tessuto
- lato esterno colorato con vernice acrilica antipolvere
- monocolore in 2 varianti
- bicolore in 4 varianti

Bianco	Champagne	legenda
TS=0	TS=0	TS: trasmissione solare
RS=72,5%	RS=64%	RS: riflessione solare
AS=27,5%	AS=36%	AS: assorbimento solare



Bianco/Bianco



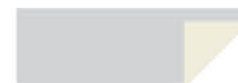
Antracite/Champagne



Champagne/Champagne



Rosso Bordeaux/Champagne



Grigio/Champagne



Verde/Champagne

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.



ILLUMINAZIONE

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.



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® 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.



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

