

tende a caduta



Gibus[®]
THE SUN FACTORY · ITALY



tende a caduta

TOLO > 4

CONFIGURAZIONI > 18

TENDE A CADUTA > 12

TECHNICAL DATA > 26

tolo

Tenda a caduta motorizzata con cassonetto in alluminio verniciato a polveri che contiene e protegge il telo. L'uscita posteriore del telo permette una maggiore aderenza alla facciata su cui viene fissata.

La cura dei dettagli e il design esclusivo ne evidenziano l'armonia e le simmetrie. Tutti i componenti tecnici sono nascosti e nessuna vite è a vista.

Il cassonetto può essere fissato a parete o a soffitto e il telo è tenuto perfettamente in tensione dal frontale.

Tolo è disponibile in cinque differenti modelli: Tolo GC (frontale guidato da cavi in acciaio), Tolo CL (frontale in caduta libera), Tolo BP (frontale dotato di braccetti fissati alla parete), Tolo GA (frontale guidato lateralmente da guide in alluminio) e Tolo BG (con braccetti che scorrono su guide in alluminio).

I modelli GC e CL integrano l'esclusivo blocco frontale con magnete che migliora la resistenza al vento.



Protezione solare

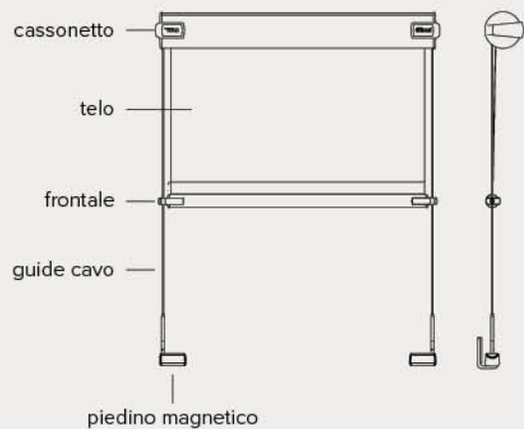
Le tende Tolo migliorano efficacemente il comfort termico e visivo degli ambienti interni, riducendo la spesa energetica dell'edificio e migliorando la qualità degli ambienti. Filtrano e riducono le radiazioni solari con un'efficienza che dipende da peso, spessore e colore del tessuto.



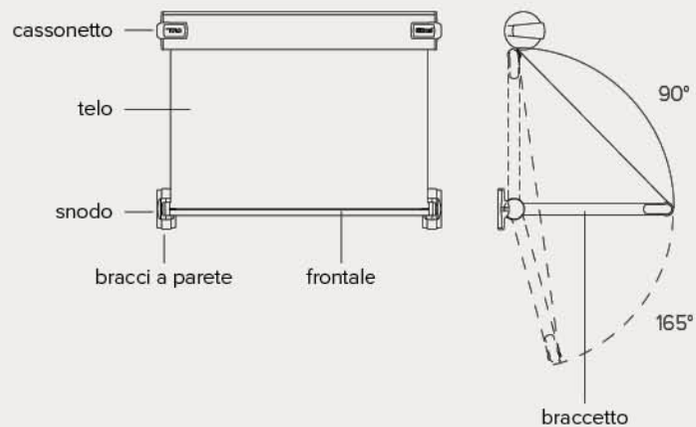
Sensore vento

Grazie all'anemometro collegato alla motorizzazione, Tolo avvolge automaticamente il telo in caso di vento superiore ai valori di resistenza massima del prodotto. Questo sensore, collegato al motore elettrico, assicura una protezione della tenda anche in condizioni metereologiche sfavorevoli.

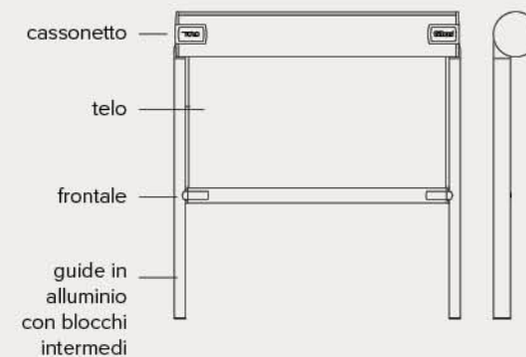
TOLO GC



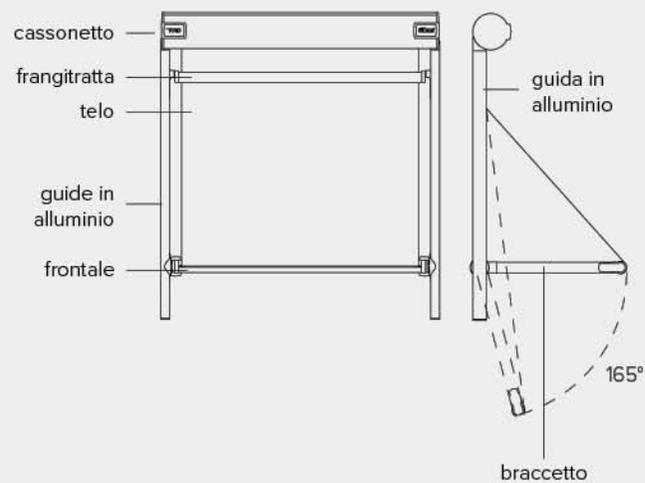
TOLO BP



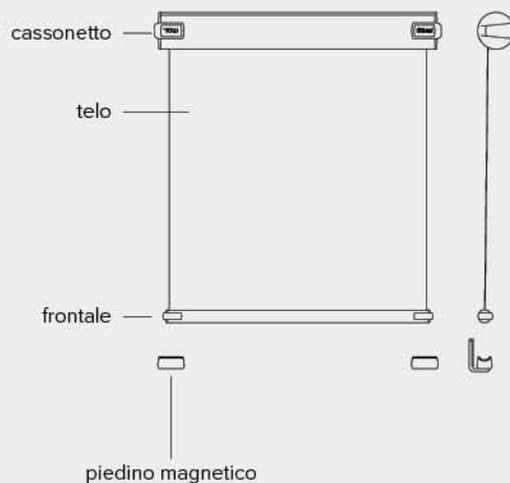
TOLO GA



TOLO BG



TOLO CL



ATTACCO A PARETE



ATTACCO A SOFFITTO



tolo gc

Tipologia: installazione privata

Località: Italia

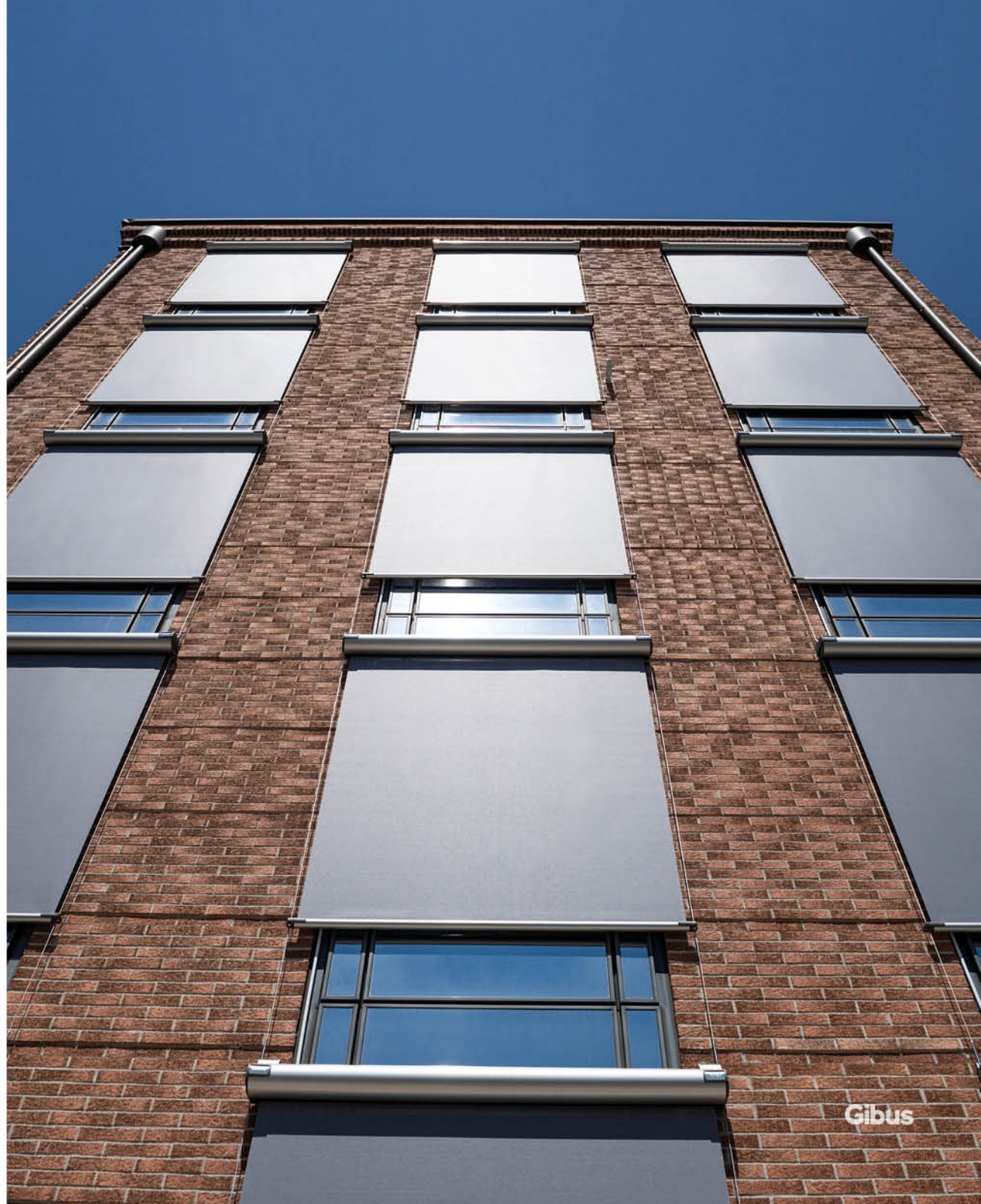
Prodotti Gibus installati: Tolo GC

Tolo GC, soluzione motorizzata con guide cavo in acciaio laterali.

Aprendo la tenda, il frontale scende scorrendo sui cavi guida laterali, trascinando il telo teso fino ad agganciarsi ai piedini magnetici posti alla base della tenda o in una posizione intermedia.

I piedini magnetici in cui si fissano i cavi guida, possono essere montati direttamente a terra o su staffe di fissaggio a parete o in nicchia.

L'uscita posteriore del telo consente maggiore aderenza alla superficie vetrata e l'ottimizzazione degli ingombri interni permette al telo di offrire una migliore protezione.





tolo bp

Tipologia: installazione privata

Località: Spagna

Prodotti Gibus installati: Tolo BP

Tolo BP, tenda a caduta con bracci a parete motorizzata. Questo modello è caratterizzato da braccetti laterali telescopici in alluminio verniciato, ancorati alla parete e al frontale del telo.

Il braccetto che parte dal frontale è ancorato alla parete tramite un sistema a due semigusci in alluminio montati su cuscinetto in modo da formare un sistema chiuso.

Lo snodo consente il movimento fluido del braccetto senza mostrare parti meccaniche o di fissaggio.

Una volta raccolta la tenda, il frontale si colloca sotto e dietro al cassonetto, a filo della parete, in modo da ridurre l'ingombro esterno e l'esposizione del telo agli agenti atmosferici. Montaggio a parete o in nicchia con apposite staffe.



Gibus



tolo ga

Tipologia: installazione privata

Località: Grecia

Prodotti Gibus installati: Tolo GA

Tolo GA, tenda a caduta con guida in alluminio e blocchi intermedi, motorizzata.

Il frontale scorre all'interno di due guide laterali in alluminio che possono essere montate a parete, in nicchia o sostenere autonomamente il cassonetto senza ulteriori appoggi. Le guide laterali sono dotate al loro interno di

un innovativo blocco automatico che permette di fermare il telo in posizioni intermedie stabili tenendolo in tensione. Il meccanismo funziona automaticamente e si attua con semplici e intuitivi movimenti di scorrimento della tenda in direzione opposta a quella di tensione. Di serie in questo modello è previsto il motore Maestria+ IO.



tolo bg

Tipologia: installazione privata

Località: Italia

Prodotti Gibus installati: Tolo BG

Tolo BG, tenda a caduta motorizzata con guide in alluminio, braccetti e frangitratta.

Il compatto cassonetto a tappi piatti della linea Tolo, montato sulle sicure guide in alluminio, contiene le meccaniche e il telo.

I braccetti laterali (da 60 cm) che partono dal frontale terminano in un attacco snodabile che scorre lungo le guide fino al punto di blocco, da cui inizia la rotazione esterna dei braccetti.

Il frangitratta, regolabile in altezza, aumenta la robustezza complessiva e permette ulteriori regolazioni della luce interna, elegantemente modulata dall'inclinazione dei braccetti laterali fino al massimo di 165°.

La luce e le ombre seguono efficacemente le forme dettate dalla personalità del design Gibus che esalta ogni superficie.

Questo modello si può installare in tre configurazioni: a parete, in nicchia o con guide autoportanti.



tolo cl

Tolo CL, tenda a caduta libera motorizzata.

Il cassonetto in alluminio contiene il telo con uscita posteriore e tutte le meccaniche per il movimento. Nulla risulta a vista. È possibile il fissaggio sia a parete che a soffitto.

Il frontale fa scendere il telo, che cade sulla verticale fino al punto di appoggio a terra o su ringhiera dove si collocano i piedini magnetici a forma di culla che ospitano il frontale. La mancanza di guide rende possibile lo svolgimento della tenda in posizioni stabili diverse da quella verticale, come spesso richiesto nelle terrazze con ringhiera.

Per l'assenza di guide laterali si sconsiglia l'uso della tenda aperta in presenza di forte vento (> 110 N al minuto).





tolo cl

Tipologia: installazione privata

Località: Spagna

Prodotti Gibus installati: Tolo CL

tende a caduta

La gamma delle tende a caduta Gibus propone un'ampia serie di opzioni per schermare le superfici vetrate degli edifici.

Tutti i prodotti possono essere realizzati con la selezione tessuti della collezione Gibus, che presenta un'ampia scelta di tipologie, colori, fantasie. Tutti i tessuti sono selezionati per resistere agli agenti atmosferici e ai raggi solari.

I diversi modelli di tende a caduta si caratterizzano per la presenza o meno di un cassonetto in alluminio che protegge il tessuto una volta avvolto.

Inoltre il tessuto può essere guidato lateralmente da guide in alluminio o cavetti di acciaio per aumentarne la resistenza alla spinta del vento, oppure da braccetti che proiettano il tessuto secondo un angolo variabile rispetto alla superficie vetrata.





dim

Tipologia: installazione privata

Località: Italia

Prodotti Gibus installati: Dim 6G

Una linea di tende a caduta robuste, con guide laterali in alluminio per consentire un migliore scorrimento del telo e una maggiore protezione.

Sono ideali per oscurare finestre, porticati, vetrate di medie e grandi dimensioni. Disponibili in due varianti, con o senza cassonetto, sono tutte motorizzabili.





sp

Tipologia: installazione privata

Località: Italia

Prodotti Gibus installati: Sp 0 GC

I modelli SP, dal design essenziale ed estremamente semplici da installare, sono la soluzione base per proteggere e rendere più vivibili gli spazi già parzialmente protetti come terrazzi, portici e finestre.

È una linea di tende a caduta con avvolgimento del telo su rullo.

A richiesta è disponibile un tettuccio di protezione aggiuntivo.

La totale assenza di pomoli sul frontale la rendono particolarmente adatta alle installazioni in nicchia. Disponibili attacchi a parete o a soffitto.

Comando di azionamento ad argano o a motore.



teka

Tipologia: installazione privata

Località: Padova, Italia

Prodotti Gibus installati: Teka GC

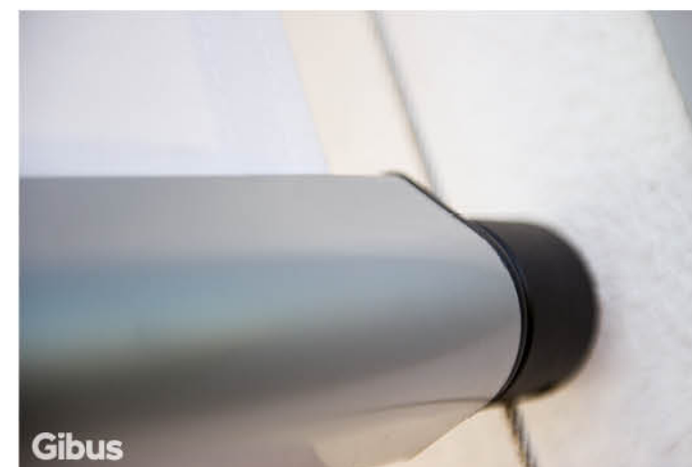
I modelli Teka si caratterizzano per il design del cassonetto, moderno ed elegante, che ben si adatta a qualunque contesto architettonico.

Alla componente estetica si aggiunge quella funzionale di protezione del telo per prolungarne la durata nel tempo.

La linea Teka si presta ad un montaggio a vista o in nicchia. Resistenza, estetica e versatilità si uniscono brillantemente in varie soluzioni d'installazione.

Facilità di montaggio grazie al sistema di testate in alluminio ad aggancio rapido su staffe parete o soffitto e regolazione dell'inclinazione del cassonetto nei modelli Teka 00/1/5 provvisti di braccetto estensibile.

Disponibili sia con comando manuale ad argano che motorizzato.



inox line

Tipologia: negozio

Località: Italia

Prodotti Gibus installati: Oxygen

Tende per vetrine e finestre, in acciaio inox satinato e con bracci a sbalzo.

Axe (1): bracci a barra piatta, sporgenza uguale all'altezza del punto di attacco a parete.

Xpring (2): bracci a sbalzo, per sporgere oltre l'altezza di attacco a muro, con molla a spinta.

Excalibur (3): bracci a barra piatta sagomata e impreziosita da decori laterali a freccia, con sporgenza uguale all'altezza.

Oxygen (4): bracci con tubo inox con sporgenza uguale all'altezza dell'attacco a parete.





impero e forgiato

Tipologia: ristorante

Località: Italia

Prodotti Gibus installati: Forgiato

Tende a caduta per vetrine e finestre, con telo avvolgibile su rullo con comando manuale o motorizzato.

Vere opere d'artigianato che uniscono tradizione e innovazione, disponibili in due versioni: **Forgiato**, con struttura realizzata in fusioni di alluminio e braccetti intrecciati battuti a mano; e **Impero**, in fusioni e braccetti in ottone lucidato.

In entrambe le soluzioni il telo è rifinito a mano, disponibile con decori in pigmento dorato.



Gibus



Gib

CONFIGURAZIONI tolo

TOLO GC
guida cavo



TOLO GA
guida in alluminio

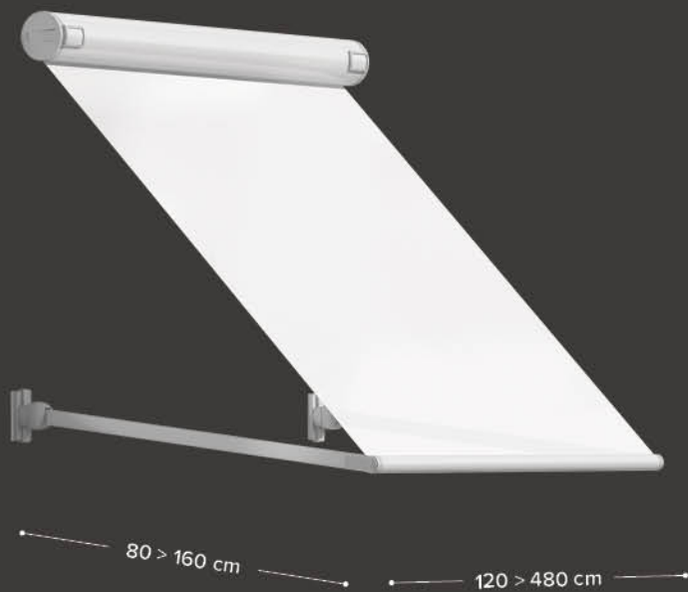


TOLO CL
caduta libera

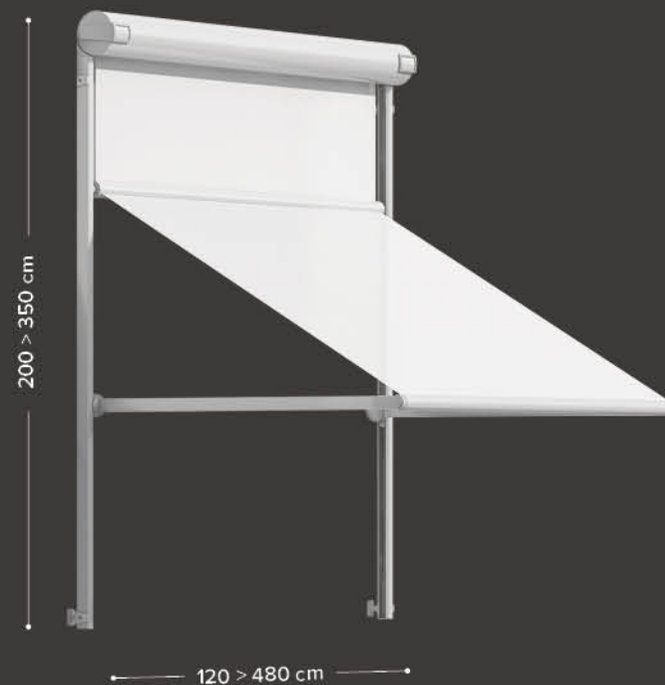


CONFIGURAZIONI tolo

TOLO BP
braccetti a parete



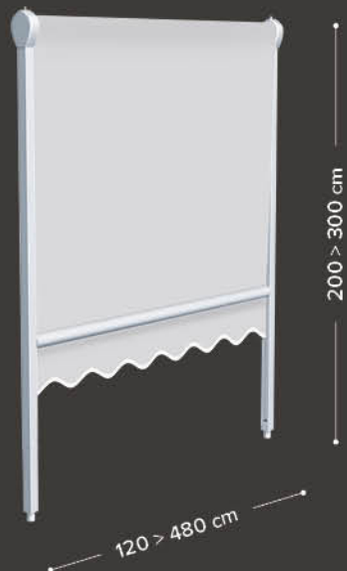
TOLO BG
braccetti, guida in alluminio e frangitratta



CONFIGURAZIONI

tende a caduta: dim

DIM 0G
senza cassonetto



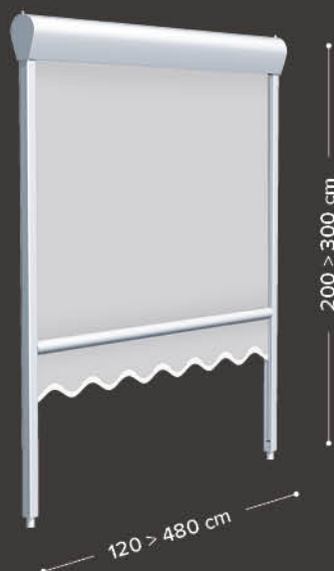
Dotata di guide laterali in alluminio.

DIM 5
senza cassonetto



Dotata di guide laterali e ribalta del telo con controventatura.

DIM 6G
con cassonetto



Dotata di guide laterali in alluminio. Testate fissate al cassonetto in alluminio.

DIM 6
con cassonetto



Dotata di guide laterali e ribalta del telo con controventatura. Testate fissate al cassonetto in alluminio.

CONFIGURAZIONI

tende a caduta: sp

SP 0



Ancoraggio a ringhiera o a pavimento.

SP 0 GC



Ancoraggio a ringhiera o a pavimento completa di guide laterali in cavo d'acciaio inox da 4 mm.

SP 00



Dotato di braccetti regolabili ancorati a ringhiera.

SP 1



Dotato di braccetti fissi a parete con molla in trazione.

SP TECH



Con braccetti da fissare a parete o in nicchia.

CONFIGURAZIONI

tende a caduta: teka

TEKA GC



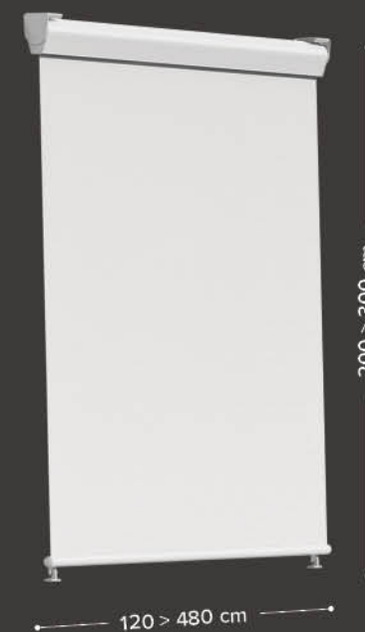
Guide laterali in cavo d'acciaio inox 4 mm con tirante inferiore e staffa per tirante.

TEKA OG



Modello di tenda a caduta con guide laterali in alluminio.

TEKA O



Modello di tenda a caduta senza guide, dotato di ganci e occhioli per ancoraggio a ringhiera o pavimento.

CONFIGURAZIONI

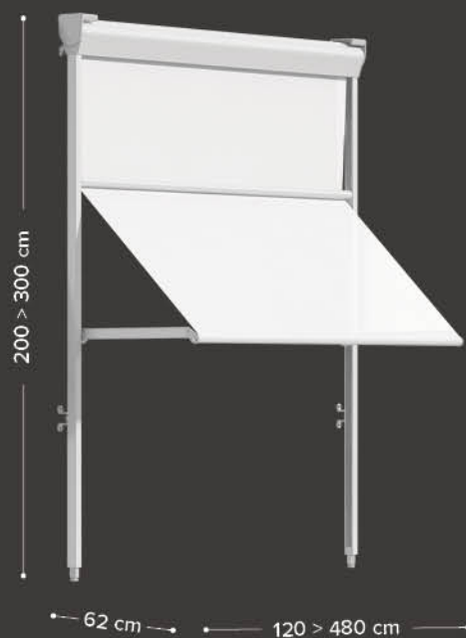
tende a caduta: teka

TEKA 00



Modello di tenda a caduta senza guide, dotato di braccetti registrabili per ancoraggio a ringhiera.

TEKA 5



Modello di tenda a caduta con guide laterali in alluminio e ribalta del telo con controventatura.

TEKA 1

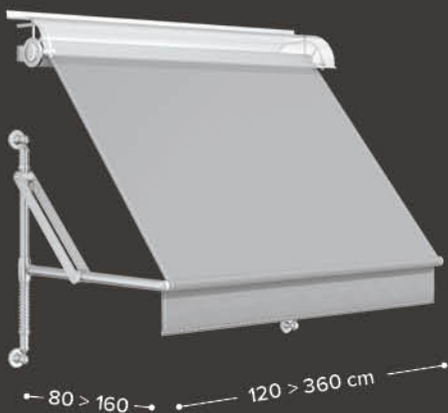


Modello di tenda a caduta senza guide dotato di braccetti a parete con molla in trazione.

CONFIGURAZIONI

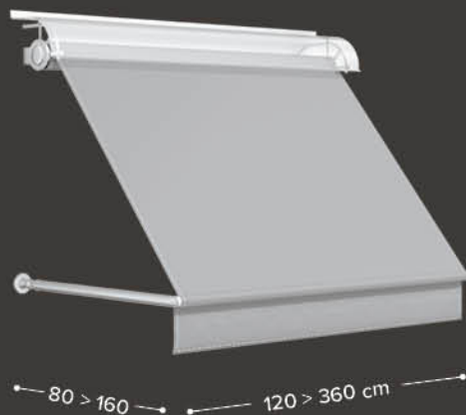
tende a caduta: inox line

XPRING



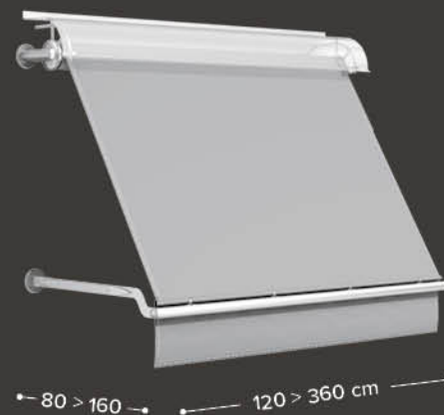
Bracci a sbalzo, per sporgere oltre l'altezza di attacco a muro, con molla a spinta.

OXIGEN



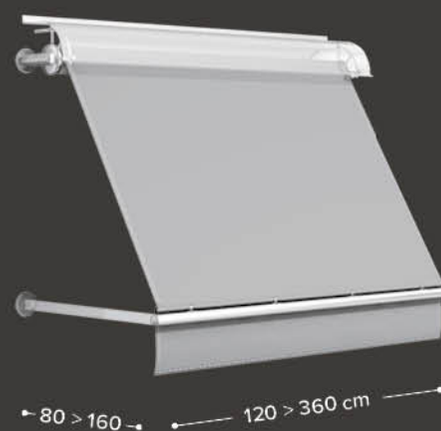
Bracci con tubo inox con sporgenza uguale all'altezza dell'attacco a parete.

EXCALIBUR



Bracci a barra piatta sagomata e impreziosita da decori laterali a freccia, con sporgenza uguale all'altezza.

AXE

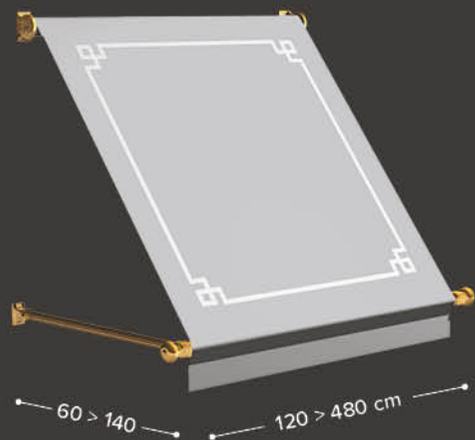


Bracci a barra piatta, sporgenza uguale all'altezza del punto di attacco a parete.

CONFIGURAZIONI

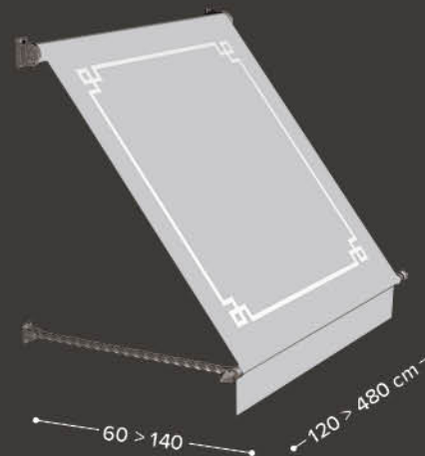
tende a caduta: impero e forgiato

IMPERO



Struttura realizzata in fusioni e braccetti in ottone lucidato.

FORGIATO



Struttura realizzata in fusioni di alluminio e braccetti intrecciati battuti a mano.

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.

N.B. Per abbinamenti e disponibilità, fare sempre riferimento al listino Gibus in vigore.

DI SERIE



RAL 9010
Bianco **satin**



RAL 1013
Beige **satin**



INOX GIBUS
Inox chiaro **metallic**



ANTRACITE 416
Antracite Gibus **sablé**

A RICHIESTA



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**

Tessuti e mantovane

Disponibili teli acrilici, poliesteri, ombreggianti e oscuranti.

I **tessuti acrilici** sono saldati di serie; su richiesta possono essere cuciti.

I **tessuti in poliestere** sono leggeri, resistenti all'usura, ai raggi UV e agli agenti atmosferici.

I **teli ombreggianti** sono microforati e indeformabili, consentono una buona visibilità verso l'esterno e preservano l'intimità verso l'interno. Hanno un'eccellente resistenza a intemperie e ai raggi UV.

I **teli oscuranti** sono spalmati in PVC e impermeabili. La vernice UV assicura una lunga durata nel tempo e la tecnologia del PVC oscurante protegge dalle radiazioni del sole e blocca il calore.

Mantovane

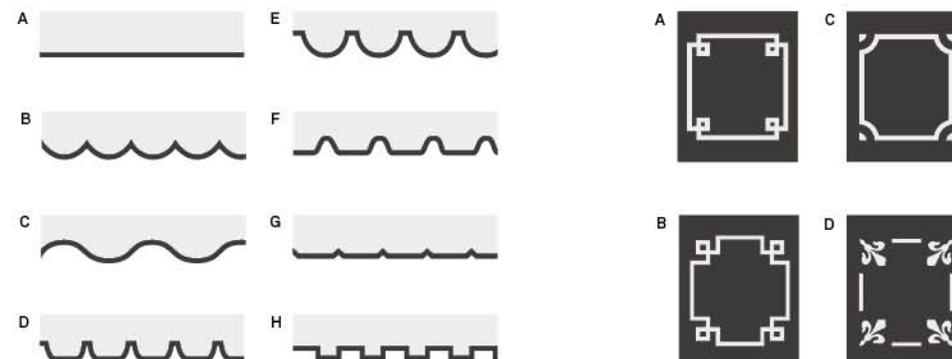
Classica, morbida o lineare da scegliere tra i diversi disegni disponibili. Di serie tipo C, h 25 cm.

Per **Forgiato, Impero, Inox line** e **Sp tech**: mantovana di serie tipo A h25.

Decoro

Per i modelli **Forgiato** e **Impero**: Angolo 15 x 15 cm, linea 2 cm di spessore.

Di serie: tipo A chiuso, in pigmento dorato. A richiesta: tipo A, B, C o D aperto o chiuso, in pigmento oro o in altri colori.



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.

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.



**Situto 1
Pure IO**



**Smooove 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 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.

Gibus testa tutte le tende per garantire la resistenza al vento prevista dalla norma europea UNI EN 13561. Classificazione al vento, classe 3.



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
- Cromatazione 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.

tende a caduta

TOLO

TEKA

DIM

INOX LINE

SP

IMPERO E FORGIATO



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 Grafiche Gemma - marzo 2019
Photos: Fragment - **3D images:** FragmentArchitecture e Bluemotion - **Graphic design:** Santacroce DDC