

tende a caduta

DIAMO ALL'AMBIENTE LO SPAZIO CHE MERITA

*Ci proteggiamo dal sole per vivere meglio,
ma ne abbiamo bisogno per illuminare il nostro piccolo mondo.*

*Così cerchiamo uno spazio da vivere all'aria aperta, che sia vicino al sole
ma legato alla casa. Un giardino, un terrazzo, ognuno ha il suo posto speciale.*

*Lo immaginiamo luminoso quando vogliamo la luce
e protetto dal calore quando il sole è forte.*

*Vorremmo sostenere la natura consumando meno energia.
Circondarci di prodotti a basso impatto ambientale.*

Perché?

*Perché l'ambiente è la nostra casa,
e ciò che fa bene all'ambiente fa bene anche a noi.*

GIBUS IS SUSTAINABILITY



lavoriamo solamente con
energia 100% sostenibile



utilizziamo alluminio
riciclato, che in futuro potrà
essere utilizzato di nuovo



ci impegniamo per essere
un'azienda «plastic free»
entro il 2030



utilizziamo solamente carta
certificata FSC, come per
questo catalogo

tende a caduta

TENDE A CADUTA	> 4	SP	> 16
CLICK CABLE	> 6	TEKA	> 17
TOLO	> 8	CONFIGURAZIONI	> 18
DIM	> 15	TECHNICAL DATA	> 26

I VANTAGGI DEL PRODOTTO GIBUS



USI MENO IL CONDIZIONATORE
E AIUTI L'AMBIENTE



AUMENTA IL COMFORT
DEI TUOI SPAZI ABITATIVI



SCHERMATURA
TERMICA E LUMINOSA

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.



Protezione solare

Le tende a caduta 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 si 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.





Gibus

click cable

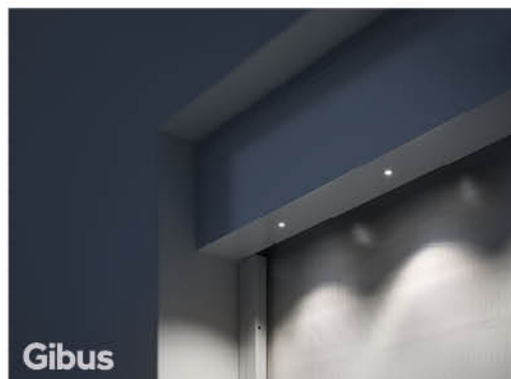
Tipologia: installazione privata

Località: Italia

Prodotti Gibus installati: click cable 13



Gibus



Gibus

Tende a caduta verticale in cassonetto di sezione quadrangolare, con frontale guidato lateralmente da cavi d'acciaio fissati a piedini con aggancio magnetico. Disponibili in tre dimensioni: 11, 13 e Naked. Il cassonetto è ispezionabile e dotato di sistema di chiusura mobile (brevetto Smart Cover). Il modello Naked, privo di cassonetto, è la soluzione perfetta per l'installazione in una nicchia a soffitto, ove questa sia presente nell'edificio.

Optional: led Spot integrati nella parte inferiore del cassonetto per i modelli Click Cable 11 e 13.

Disponibili:

variante FREE: CLICK CABLE senza guide cavo e con piedini magnetici.

variante EASY: CLICK CABLE con piedini senza magneti e con guide cavo.



brevetto smart cover

attacco a soffitto

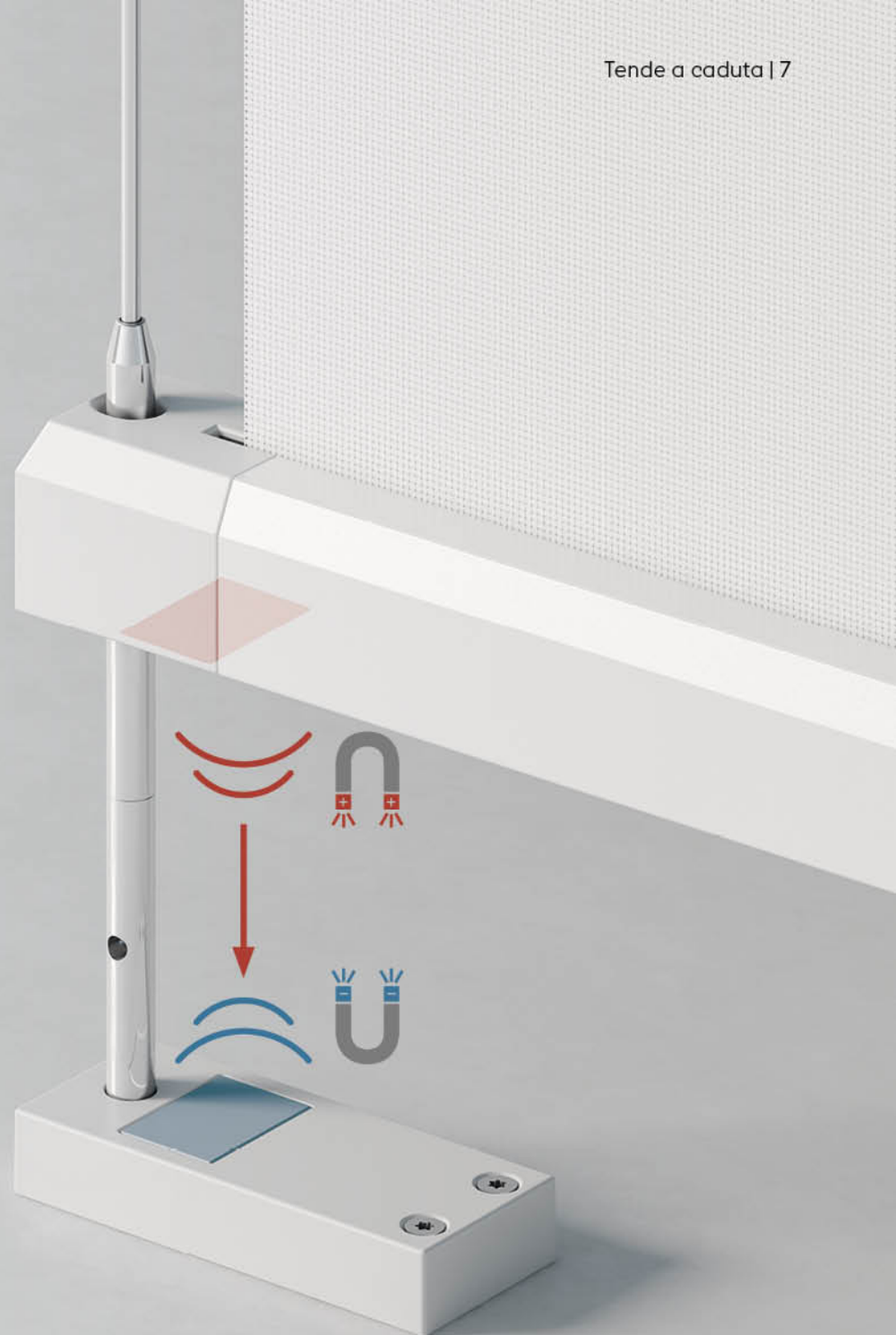


attacco a parete



Il cassonetto è reversibile e consente di installare la tenda a parete o a soffitto.

Grazie al sistema di ancoraggio magnetico del frontale si ottiene un ottimo tensionamento del telo a tenda svolta, anche in presenza di vento.



tolo gc

Tipologia: installazione privata

Località: Italia

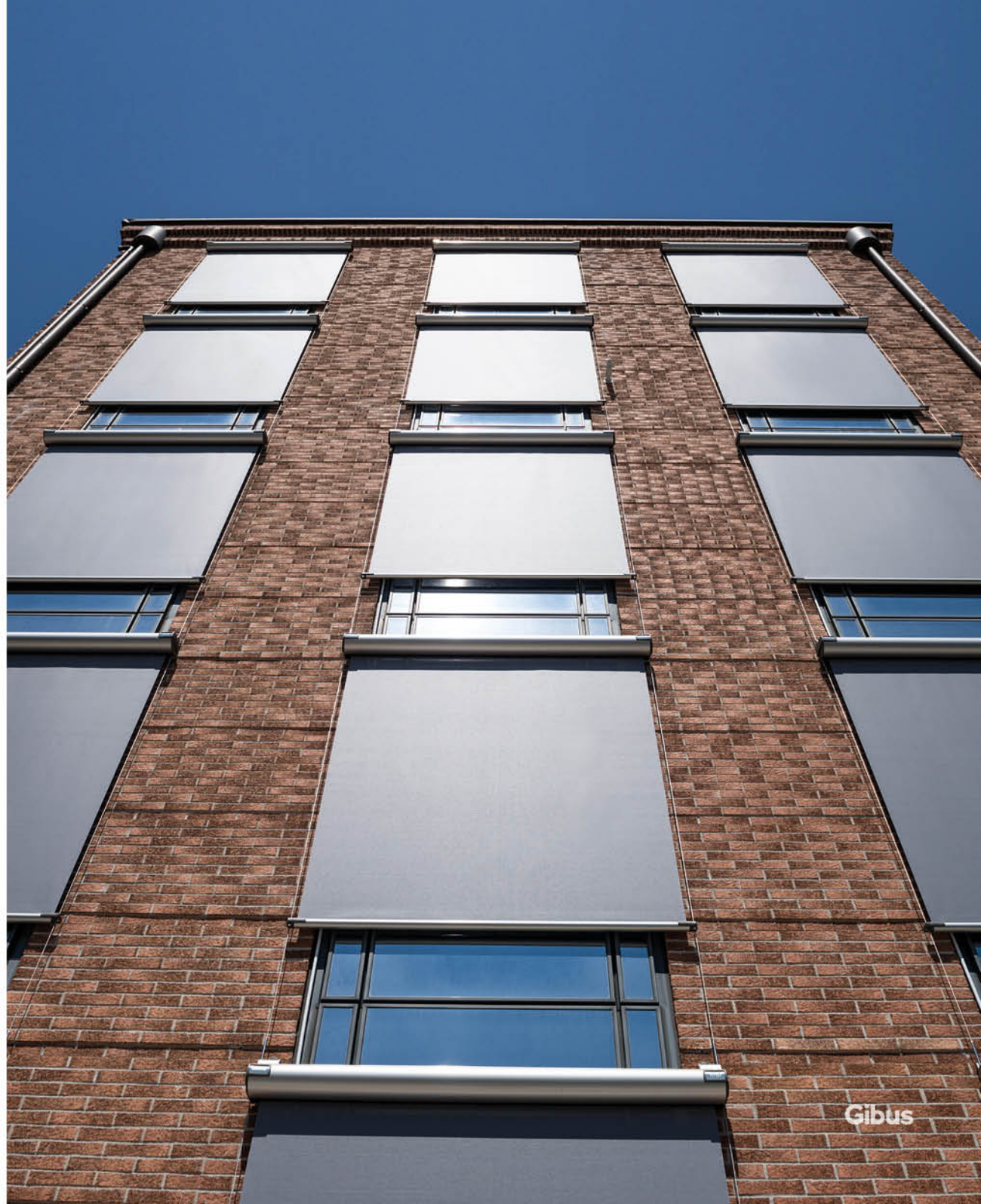
Prodotti Gibus installati: Tolo GC

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 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.

Gibus



Gibus

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).





Gibus

tolo cl

Tipologia: installazione privata
Località: Spagna
Prodotti Gibus installati: Tolo CL

tolo bp

Tipologia: installazione privata

Località: Spagna

Prodotti Gibus installati: Tolo BP

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.





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.





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

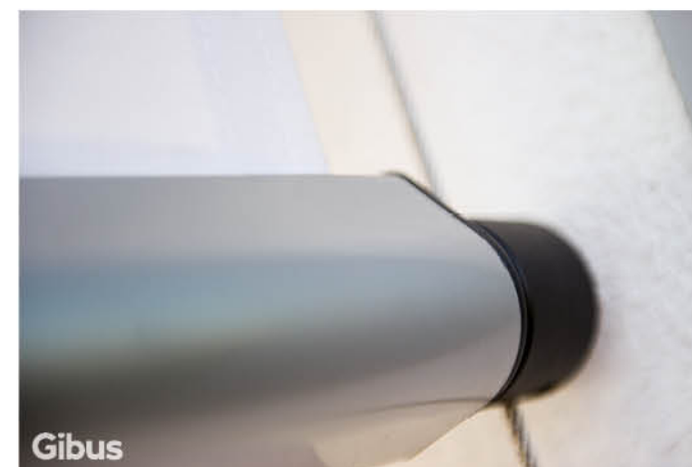
I modelli Teka si caratterizzano per il design del cassonetto, moderno ed elegante, che ben si adatta a qualunque contesto architettonico.

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.

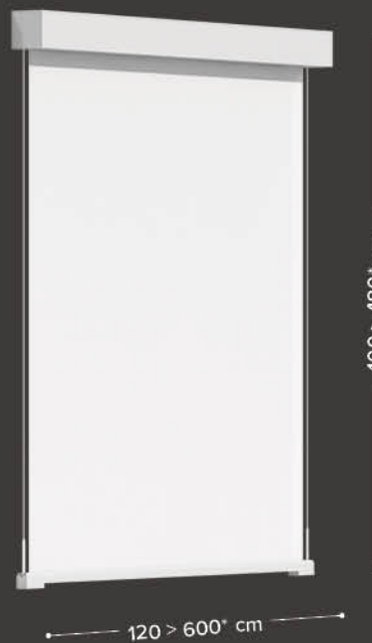


CONFIGURAZIONI click cable

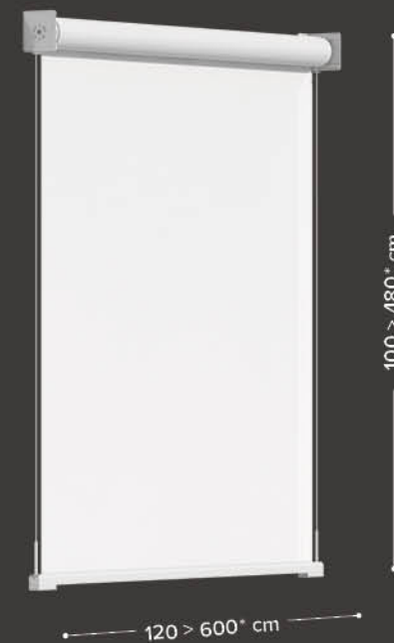
CLICK CABLE 11



CLICK CABLE 13



CLICK CABLE NAKED



VARIANTE FREE:
Click Cable senza guide cavo
e con piedini magnetici.



VARIANTE EASY:
Click Cable con piedini
senza magneti e con guide cavo.

* limiti dimensionali in relazione al tipo di tessuto

CONFIGURAZIONI

click cable

CLICK CABLE 11 - CLICK CABLE 13



CLICK CABLE NAKED



CONFIGURAZIONI tolo

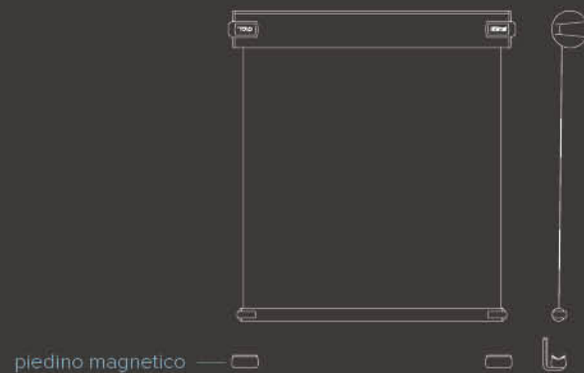
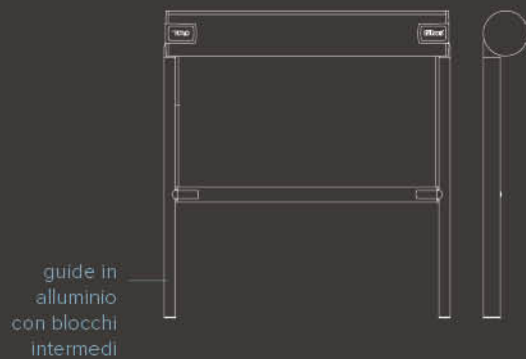
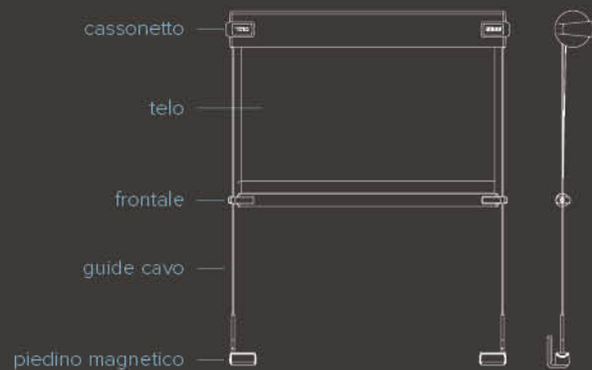
TOLO GC
guida cavo



TOLO GA
guida in alluminio



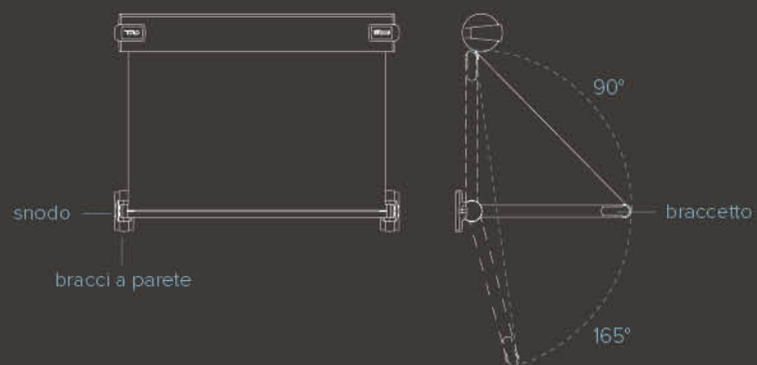
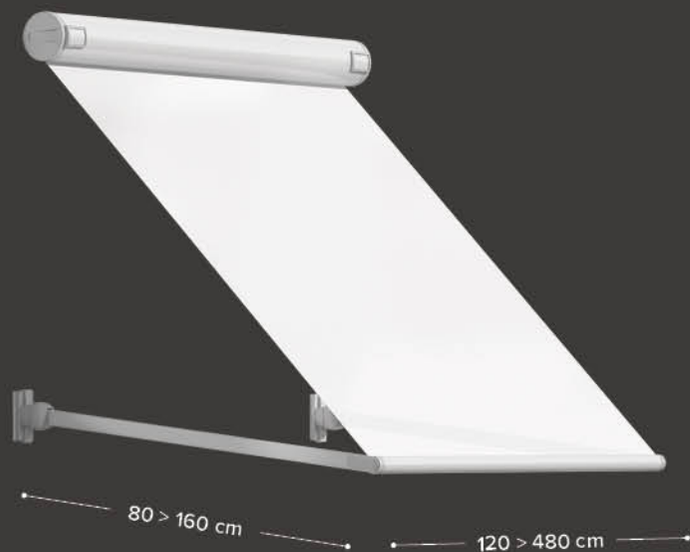
TOLO CL
caduta libera



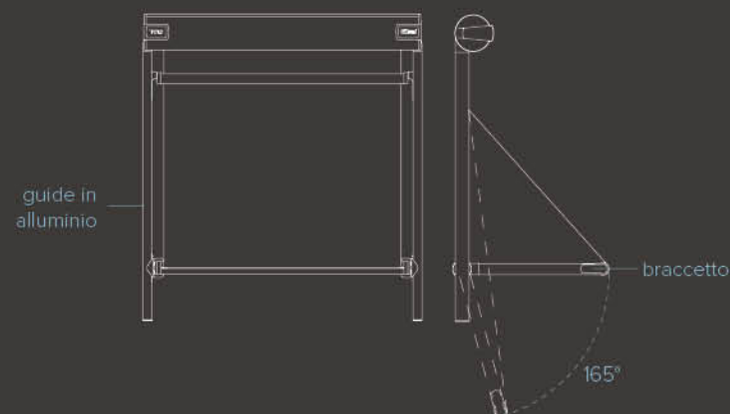
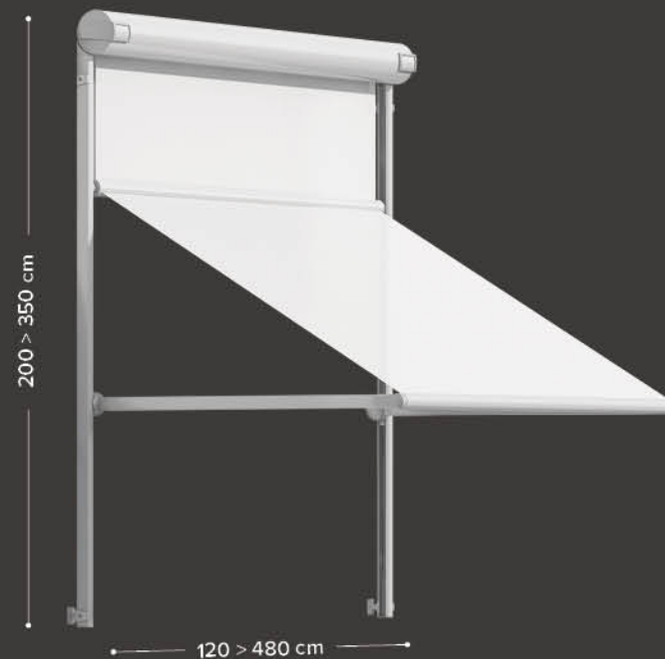
CONFIGURAZIONI

tolo

TOLO BP
braccetti a parete



TOLO BG
braccetti, guida in alluminio e frangitratta



ATTACCO A PARETE



ATTACCO A SOFFITTO



CONFIGURAZIONI dim

DIM 0G
senza cassonetto



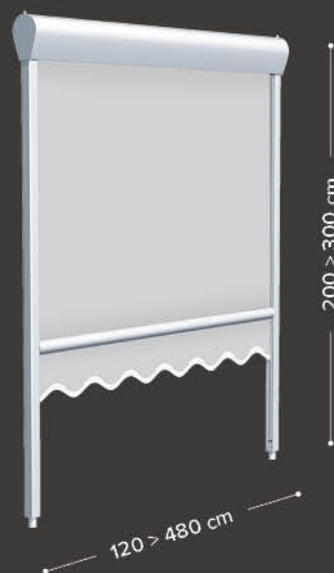
Dotata di guide laterali in alluminio.

DIM 5
senza cassonetto



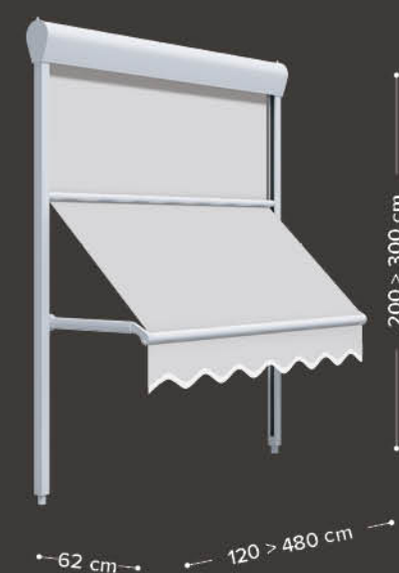
Dotata di guide laterali e ribalta del telo con controventatura.

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

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.

CONFIGURAZIONI 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

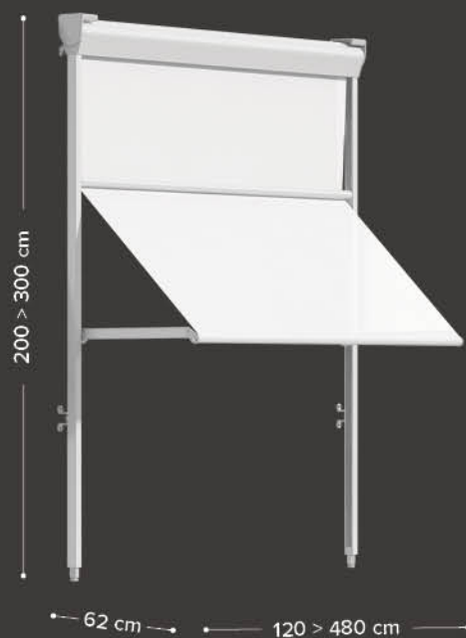
teka

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.

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.

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

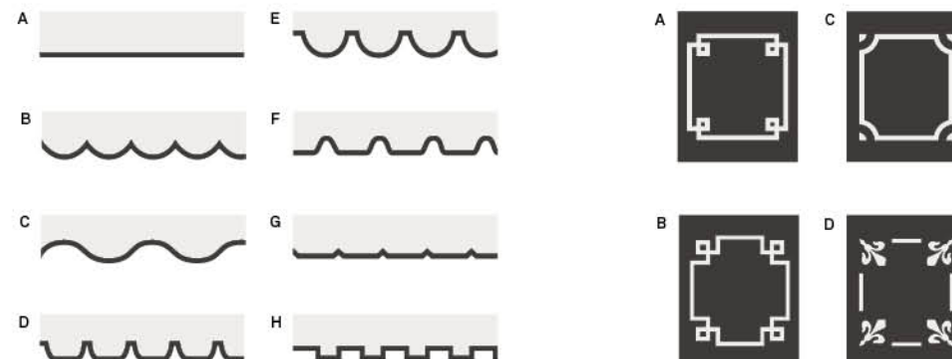
I **teli oscuranti** sono spalmati in PVC e impermeabili. La vernice UV assicura una lunga durata nel tempo e la tecnologia del PVC oscurante protegge dalle radiazioni del sole e blocca il calore.

Mantovane

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

Decoro

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.



**Situo 1
Pure IO**



**Smoove 1 A/M IO
con cornice a scelta**



**Sensore Sunis
Wirefree II IO**

+



**Sensore Eolis
Wirefree IO**

GIBUS

La nostra qualità



Dal telo ai particolari costruttivi, dalla produzione al cliente: la qualità totale Gibus è eccellenza nei tessuti, nei meccanismi e nelle lavorazioni fino ad arrivare all'assistenza e alla competenza che si trovano nei punti vendita.



Per tutte le informazioni specifiche avrai a tua disposizione lo Specialista Gibus: per fare un sopralluogo, per darti i consigli più appropriati e preparare un preventivo accurato.

Troverai il punto vendita più vicino a casa tua su www.gibus.com.



La sicurezza certificata di una pergola solida e robusta, all'avanguardia nel rispetto delle norme della Comunità Europea.

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



Una collezione di 600 disegni, coordinabili con le altre parti della struttura. Tante opportunità per una tenda su misura come nella bottega del sarto italiano.

- Tessuti con trattamento 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

CLICK CABLE

SP

TOLO

TEKA

DIM



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 2021
Photos: Fragment - **3D images:** FragmentArchitecture e Bluemotion - **Graphic design:** Santacroce DDC