
TOLO.

Catalogo tende a caduta



Atelier
Gibus[®]
THE SUN FACTORY - ITALY



LA PERFEZIONE DEI PARTICOLARI CHE SCORRONO

Gibus®

La linea di tende a caduta Tolo riassume pienamente la ricerca e il design Gibus. La forma morbida di naturale eleganza racchiude sistemi avanzati che consentono una migliore copertura degli spazi. Questo permette a Tolo di integrarsi in diverse architetture valorizzandole in ogni situazione di impiego.

La facilità d'installazione, da sempre punto di forza Gibus, è stata ulteriormente migliorata con nuove soluzioni. La bellezza ha guidato tutta l'innovazione tecnologica di questa tenda, che rivela nella cura di innumerevoli particolari tutto il suo design.

Morbida estetica e grande tecnologia si completano creando l'armonia progettuale che dona il forte carattere distintivo a questa innovativa tenda Gibus. La gradevole percezione di simmetria emerge in ogni modello della linea per la cura data a ogni dettaglio.

Tolo, un design che riassume una gamma di modelli capaci di chiudere gli spazi con grande versatilità e gusto.

TOLO GC

GUIDE CAVO

TOLO CL

CADUTA LIBERA

TOLO BP

BRACCI A PARETE

TOLO GA

GUIDA ALLUMINIO
CON BLOCCHI
INTERMEDI

TOLO BG

BRACCETTI
SU GUIDA CON
FRANGITRATTA

TENDE A CADUTA
TOLO GC





CARATTERISTICHE STRUTTURALI

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

Il cassetto in alluminio contiene la tecnologia di raccolta del telo e del fissaggio dei cavi guida d'acciaio da 4 mm, montati su un supporto elastico che semplifica il montaggio e consente una tensione sempre perfetta del telo anche in presenza di stress termico.

E' previsto il fissaggio del cassetto sia a parete che a soffitto con una semplice rotazione del coperchio posteriore del cassetto (cassetto reversibile). 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.



Registered Design

DIMENSIONI

(L) Larghezza
fino a cm 480

(H) Altezza
fino a cm 350

Attacco a soffitto



Attacco a parete



CONFIGURAZIONI D'INSTALLAZIONE

Il piedino magnetico in materiale plastico, a forma di culla per ospitare il frontale, può essere installato su:

1. Pavimento

Fissato a pavimento e privo di viti a vista.

2. Spalletta/nicchia

Montato su staffa fissata lateralmente in nicchia.

3. Parete

Montato su staffa fissata a parete frontale.

TENDE A CADUTA

TOLO CL





CARATTERISTICHE STRUTTURALI

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 (B).

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

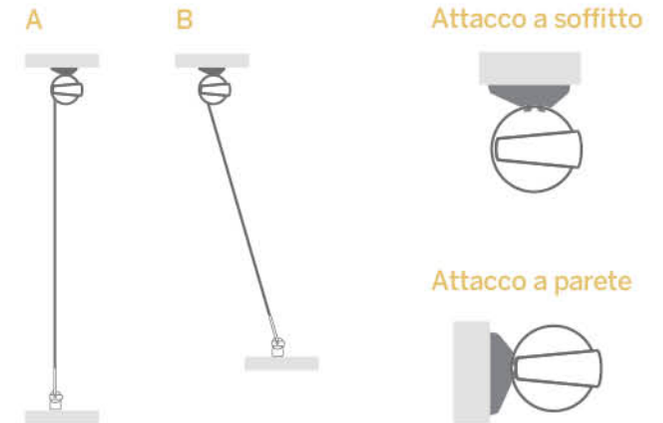


Registered Design

DIMENSIONI

(L) Larghezza
fino a cm 480

(H) Altezza
fino a cm 350



1. Piedino a ringhiera

Piedino magnetico ancorato a ringhiera.

2. Dettaglio frontale

Il frontale poggia saldamente in posizione stabile nella culla del piedino magnetico.



Gibus

1



Gibus

2

TENDE A CADUTA

TOLO BP





CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Tolo BP, tenda a caduta con bracci a parete motorizzata. Il cassonetto contiene tutte le meccaniche per il movimento del telo che esce posteriormente.

Come per i precedenti modelli è previsto un fissaggio reversibile del cassonetto che consente il montaggio a parete o a soffitto.

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.



Registered Design

DIMENSIONI

(L) Larghezza
fino a cm 480

(S) Sporgenza
fino a cm 160



1. Braccetto a parete

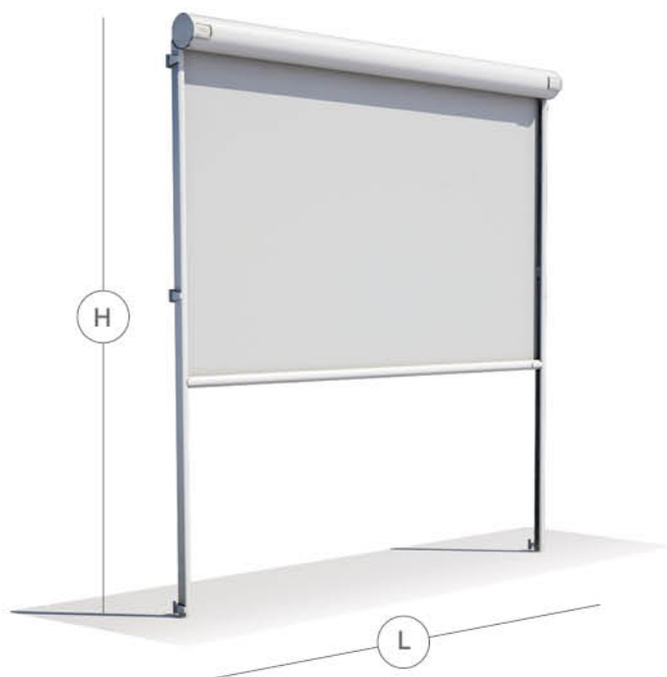
Snodo caratterizzato da due semigusci in alluminio con anello chiave centrale che ospita il braccio telescopico che può ruotare fino a 180°.

2. Chiusura del telo

Il braccetto telescopico, in chiusura, sale grazie alla trazione del telo, trovando così la sua collocazione dietro al cassonetto in posizione perfettamente verticale.

TENDE A CADUTA TOLO GA





CARATTERISTICHE STRUTTURALI

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

Il cassonetto con uscita posteriore del telo, nasconde e ripara tutte le meccaniche per il movimento e monta tappi laterali piatti.

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 (fig. 2).

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 Blue Wave RX V25.



Registered Design

DIMENSIONI

(L) Larghezza
fino a cm 480

(H) Altezza
fino a cm 350

Attacco a soffitto



Attacco a parete



1. Innesto guida su cassonetto

Armonico inserimento della guida nel cassonetto in una soluzione a parete.

2. Sistema blocco automatico

Particolare del meccanismo di blocco intermedio e del suo fermo.

Il frontale scende, incontra il blocco nella guida che ne impedisce la risalita.

Un successivo movimento discendente sblocca il fermo inclinato e consente ogni movimento al telo.

TENDE A CADUTA

TOLO BG





CARATTERISTICHE STRUTTURALI

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

Il compatto cassonetto della linea Tolo, con tappi piatti, 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.



Registered Design

DIMENSIONI

(L) Larghezza
fino a cm 480

(H) Altezza
fino a cm 350

Attacco a soffitto



Attacco a parete



Gibus

1



Gibus

2

1. Snodo

Particolare dello snodo braccetto e sistema di attacco a parete della guida.

2. Frangitratta + frontale

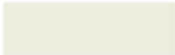
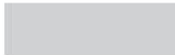
Il frangitratta e il frontale, entrambi dal profilo tubolare, in fase di avvolgimento si accostano armonicamente.

DETTAGLI TECNICI

VERNICIATURE

L'alluminio dei profili utilizzati subisce un trattamento (cromatazione) 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 ne aumenta la protezione dalla corrosione e da agenti aggressivi ed ha elevate caratteristiche meccaniche.

	Di serie	A richiesta			
Alluminio	Bianco RAL 9010 	Avorio RAL 1013 	VR Inox chiaro 	Antracite VIV 416 	Bronzo 
	Grigio Chiaro 	Grigio Tortora 	Grigio Tortora 	Grigio Tortora 	Grigio Tortora 
Plastiche					

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 per garantire la resistenza al vento prevista dalla norma europea UNI EN 13561.



TOLO GC
TOLO CL
TOLO BP
TOLO GA
TOLO BG



TESSUTI

Poliestere leggero o pesante

Gibus suggerisce l'impiego di Tempotest Star Light (poliestere leggero) e Tempotest Star (poliestere pesante) tinto in massa. Resistente all'usura, agli UV e agli agenti atmosferici, questo tessuto è garantito 5 anni. Riduce inoltre lo sfarfallamento laterale e le ondine. Saldato di serie, cucito a richiesta. Disponibili anche nelle versioni resinati e/o ignifughi.

Acrilico

Cucito di serie saldato a richiesta.

Cuciture con filo TENARA della Gore con garanzia 10 anni.

Tessuto tecnico Screen

Tessuto screen composto da pvc esterno e filo in poliestere interno; e' un tessuto filtrante per la protezione solare esterna.

Tessuto tecnico Soltis

I tessuti Soltis resistono a vento e intemperie senza danno.

Il supporto in filo di poliestere ad alta tenacità, conferisce un'eccezionale resistenza al vento ed alle trazioni in fase d'uso. Grazie alla loro speciale micro aerazione, i tessuti Soltis regolano l'effetto termico del sole, proteggendo dai raggi UV.

Inoltre, permettono di preservare l'intimità ed il comfort conservando una visibilità totale sull'esterno. Disponibile anche spalmato per riparare dall'acqua.

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.



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

Atelier
Gibus[®]
THE SUN FACTORY · ITALY



MISTO
Carta da fonti gestite
in maniera responsabile
FSC® C020064