

TENDE A BRACCI.

Catalogo tende a bracci



Gibus
THE SUN FACTORY • ITALY



DESIGN SENZA TEMPO CHE ESALTA OGNI SPAZIO

Le morbide forme del raffinato design proteggono il cuore della tecnologia Gibus. La ricerca ha saputo unire stile e alta tecnologia in soluzioni che durano nel tempo.

La tenda chiusa preserva se stessa. Aperta, protegge gli spazi dedicati alla serena convivialità all'aria aperta.

Idee forgiate in un design essenziale, nato senza tempo, curato in ogni dettaglio, capace di ridurre l'usura dagli agenti esterni.

Estetica e funzionalità convivono in perfetta sintonia e generano la protezione e il comfort necessari per il piacere della vita all'aperto.

TENDE A BRACCI CASSONATE

Didue

Scigno 250
Scigno 300

TENDE A BRACCI

City 250
Combi 250
DIM 250
DIM 300
DIM 400

Marcesa 30Q/50
Marcesa 30Q/13
Marcesa 35Q/13
SP 50 Q

TENDE A BRACCI CASSONATE

DIDUE



La gioia di una giornata di sole, la protezione della nuova tenda a bracci, il comfort per rilassarsi in piena sicurezza.

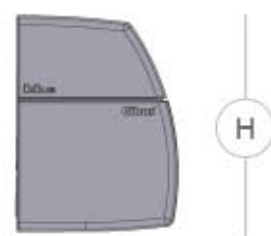
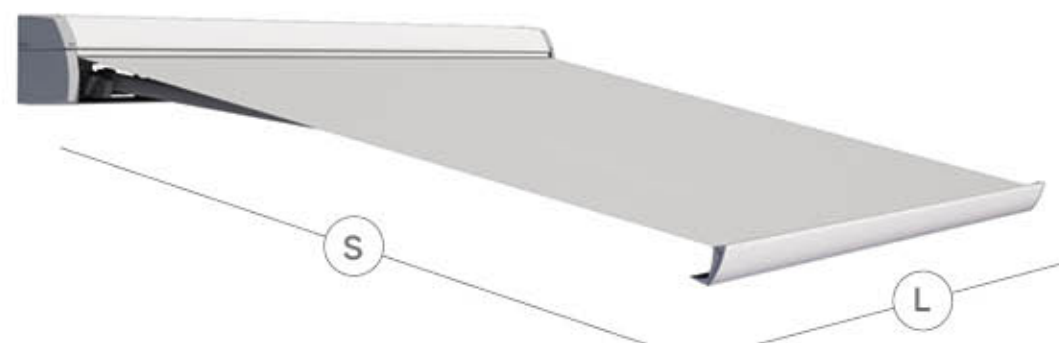
Eleganti linee morbide che amano gli spazi aperti e seguono l'armonia di un'idea racchiusa in un nome. DiDue è la sintesi del design del profilo a "D" che unisce le due anime del cassonetto.



TENDE A BRACCI CASSONATE

DIDUE





DIMENSIONI CASSONETTO

(L) Larghezza
cm 18,9

(H) Altezza
cm 25,2

DIMENSIONI TENDA

(L) Larghezza
da cm 240 a 590 (2 bracci)
da cm 591 a 710 (4 bracci)

(S) Sporgenza nominale
da cm 175 a 350

Sporgenza nominale (cm)	175	200	225	250	275	300	325	350
Sporgenza reale (cm)*	167	191	215	240	263	287	311	335

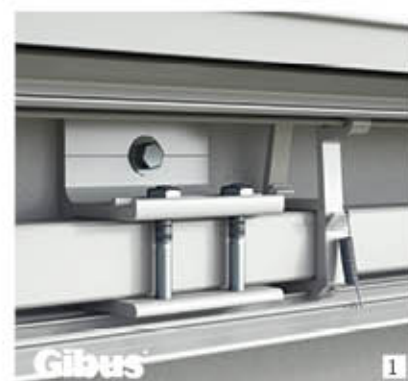
* La sporgenza reale è misurata con il braccio in posizione orizzontale.

CARATTERISTICHE STRUTTURALI

DiDue è la nuova tenda a bracci cassonata in barra quadra da 40 mm. Il cassonetto è un estruso di alluminio dal design originale che ricorda la forma a "D" che dà origine al suo nome. La larghezza arriva a 7 m e l'apertura dei bracci fino a 3,5 m. L'inclinazione dei bracci rispetto alla parete varia da 5° a -62°.

Naturalmente concepita per una installazione a parete è in grado di integrarsi nei più diversi contesti architettonici. Il frontale fa confluire l'acqua piovana verso i tappi laterali predisposti per lo scarico a terra (gocciolatoio, fig. 2). A tenda raccolta, il frontale chiude perfettamente il cassonetto. In fase di montaggio sono poste delle guarnizioni che sigillano il cassonetto verso la parete.

Le innovazioni tecnologiche del cassonetto e delle meccaniche di apertura e chiusura hanno migliorato sensibilmente la durata della tenda e ulteriormente semplificato la facilità d'installazione. Sistema di avvolgimento automatico (pag. 16). Classe 2 di Resistenza al Vento secondo la normativa europea UNI EN 13561.



1. Barra quadra con supporti

Particolare della barra quadra e delle staffe di montaggio che evidenziano la semplicità d'installazione.

2. Scarico acqua/Gocciolatoio

Il tappo laterale del frontale con il canale di scolo dell'acqua e l'ala inferiore di chiusura del cassonetto.

3. Chiusura del cassonetto

Il cassonetto chiuso protegge il telo e le meccaniche mentre arreda elegantemente lo spazio in cui poggia.

TENDE A BRACCI CASSONATE

SCRIGNO



Scrigno di una forma sospesa ancorata all'eleganza delle sue linee.

Si apre al mondo per proteggere e si richiude ermeticamente per preservarsi nella forma più naturale: quella ovoidale.

Aperta o chiusa la tenda Scrigno riesce a impreziosire lo spazio con la sintesi del suo design che fonde indissolubilmente alta tecnologia e bellezza.



TENDE A BRACCI CASSONATE

SCRIGNO 250





DIMENSIONI

(L) Larghezza
da cm 240 a 540

(S) Sporgenza
da cm 150 a 300

CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Tenda a bracci estensibili in cassonetto compatto a chiusura ermetica. Ampia versatilità d'installazione in quattro diverse modalità: Compatta o Slanciata, entrambe applicabili a soffitto o a parete (pag. 15).

Efficace e comoda regolazione micrometrica di inclinazione in fase di installazione del cassonetto portante e quindi della tenda distesa. A seconda delle modalità di montaggio e azionamento l'inclinazione può essere regolata da 0° a 90°.

Il cassonetto a chiusura ermetica che raccoglie completamente il telo e i bracci al suo interno ha una funzione di protezione dalle intemperie preservando la tenda nel tempo. Struttura interamente verniciata a polveri, bulloneria in acciaio inox il tutto per offrire il massimo della resistenza.

Sistema di avvolgimento manuale o automatico (pag. 16).

Classe 2 di Resistenza al Vento secondo la normativa europea UNI EN 13561.



1. Staffe

Staffe laterali esterne reversibili, ad aggancio rapido su contropiastra da fissare a parete o a soffitto. Versione compatta o slanciata.

2. Chiusura ermetica

Tenda a bracci estensibili in cassonetto compatto a chiusura ermetica per una totale protezione del telo.

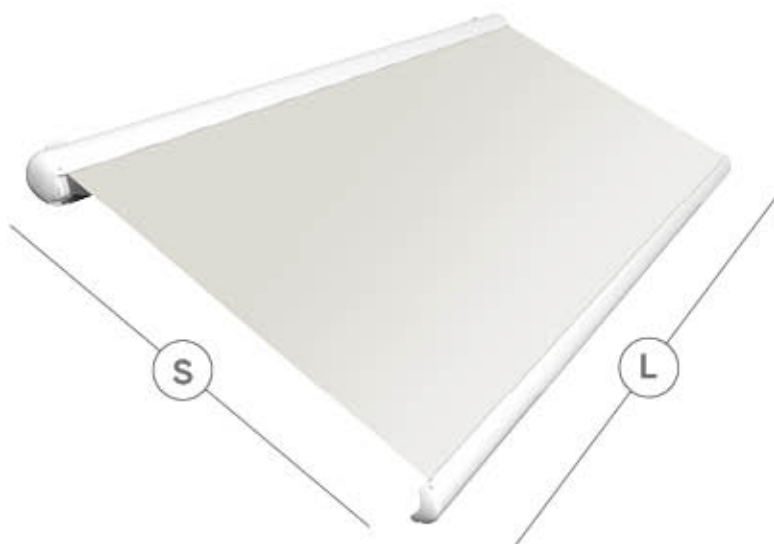
3. Snodo

Bracci con catena fleyer in acciaio nichelato. Movimentazione su bronzine autolubrificanti.

TENDE A BRACCI CASSONATE

SCRIGNO 300





CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Tenda a bracci estensibili in cassonetto compatto a chiusura ermetica.

Fornita con supporto a parete di serie, permette la regolazione micrometrica dell'inclinazione da 5° a 35°. Adottando l'opzione che prevede il supporto parete/soffitto l'escursione angolare della tenda può arrivare fino a 63° (pag. 15).

Il design del modello Scrigno 300 pensato per spazi più grandi permette una copertura massima fino a 300 cm di sporgenza.

Il cassonetto a chiusura ermetica raccoglie completamente il telo e i bracci al suo interno e ha una funzione di protezione dalle intemperie preservando la tenda nel tempo. Struttura interamente verniciata a polveri, bulloneria in acciaio inox il tutto per offrire il massimo della resistenza.

Sistema di avvolgimento automatico SOMFY® (pag. 16). Classe 2 di Resistenza al Vento secondo la normativa europea UNI EN 13561.

DIMENSIONI

(L) Larghezza

da cm 245 a 590 (2 bracci)
da cm 590 a 710 (4 bracci)

(S) Sporgenza

da cm 200 a 350



1. Chiusura ermetica

Tenda a bracci estensibili in cassonetto compatto a chiusura ermetica per una totale protezione del telo.

2. Staffe

Staffe a parete fornite di serie ad aggancio rapido.

3. Snodo

Bracci con catena fleyer in acciaio nichelato.



INSTALLAZIONE SCRIGNO

Il modello Scrigno 250 consente quattro diverse installazioni: Compatta o Slanciata, entrambe applicabili a soffitto o a parete. L'insieme di queste combinazioni danno a questa tenda la versatilità di adattarsi ad ogni esigenza applicativa. La versione 300 prevede di serie l'attacco a parete. Disponibile a richiesta il supporto parete/soffitto.

SCRIGNO 250/VERSIONE COMPATTA

Attacco a parete

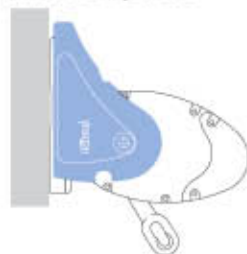


Attacco a soffitto



SCRIGNO 250/VERSIONE SLANCIATA

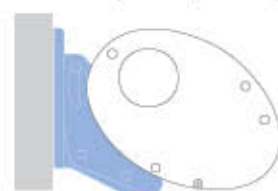
Attacco a parete



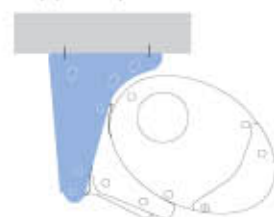
Attacco a soffitto



SCRIGNO 300 Attacco a parete (di serie)



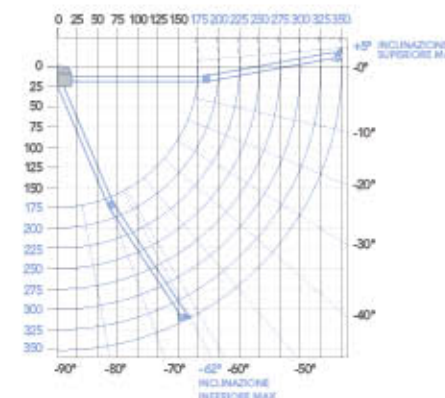
Supporto parete/soffitto (a richiesta)



INCLINAZIONI TENDA

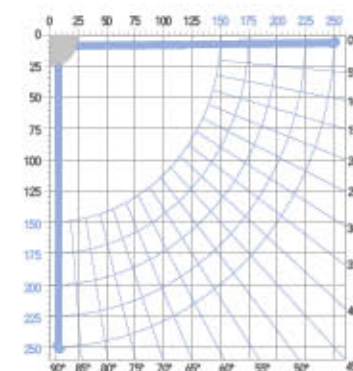
DIDUE

L'inclinazione dei bracci rispetto alla parete varia da 5° a -62°.



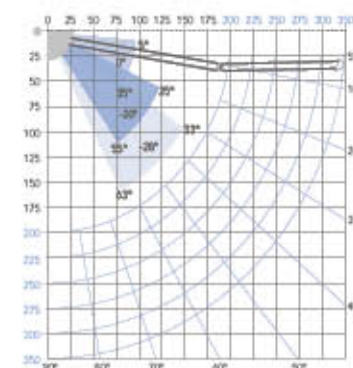
SCRIGNO 250

Regolazione micrometrica d'inclinazione del cassonetto. Da 0° a 90°.



SCRIGNO 300

Regolazione micrometrica d'inclinazione del cassonetto in base al supporto installato. Da 5° a 63°.



DETTAGLI TECNICI

VERNICIATURE

L'alluminio utilizzato subisce un processo di 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.

DIDUE

	Di serie	A richiesta			
	Bianco RAL 9010	Avorio RAL 1013	VR Inox chiaro	Antracite VIV 416	Marrone RAL 8017
Alluminio					
	▼	▼	▼	▼	▼
Plastiche	Grigio Chiaro	Grigio Tortora	Grigio Tortora	Grigio Tortora	Grigio Tortora
					

SCRIGNO

	Bianco RAL 9010	Avorio RAL 1013	VR Inox chiaro	Antracite VIV 416	Marrone RAL 8017
Alluminio					
		Grigio RAL 7035	Verde RAL 6005	Nero RAL 9005	
					

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 a bracci 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
IO-HOMECONTROL



TELECOMANDO
TELIS PATIO



TELECOMANDO
TELIS ATRIO



SENSORE SOLIRIS



SENSORE EOLIS



CERTIFICAZIONE CE UNI EN 13561

Gibus testa tutte le tende a bracci per garantire la resistenza al vento prevista dalla norma europea UNI EN 13561.



DIDUE
SCRIGNO 250
SCRIGNO 300



TESSUTI

Poliestere leggero o pesante

Gibus suggerisce l'impiego di Tempotest Star (poliestere pesante) e Tempotest Star Light (poliestere leggero) tinto in massa. Resistente all'usura, agli UV e agli agenti atmosferici, questo tessuto è garantito 5 anni contro la formazione dei microfori che possono essere causati, nei normali tessuti, dalle sollecitazioni del vento.

Riduce inoltre lo sfarfallamento laterale, le ondate e le deformazioni causate dalla trazione.

Saldato di serie, cucito a richiesta. Disponibili anche nelle versioni resinati e ignifughi.

Acrilico

Cucito di serie saldato a richiesta. Cuciture con filo TENARA della Gore con garanzia 10 anni.

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.

OPTIONAL SCRIGNO 300

Supporto parete/soffitto

Con l'apposito supporto parete/soffitto a tre posizioni di regolazione si può raggiungere un'inclinazione fino a 63°.



posizione 1

-20°
posizione 2-28°
posizione 3

Dal tela 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 Solitis 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
- Cromazione 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 anticontraffazione 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.

TENDE A BRACCI

CITY 250 / COMBI 250 / DIM / MARCESA / SP 50 Q



Le tende a bracci Gibus seguono i desideri d'istinto. Con movimenti flessuosi mostrano in tutta sicurezza la loro naturale eleganza o si ritirano con discrezione a comando.

Istinto che risulta dall'esperienza e dall'attento design Gibus. Sicurezza che viene certificata a livello europeo. Versatilità che deriva dalle infinite possibilità di configurazione di colori, tessuti, dimensioni e opzioni di installazione.

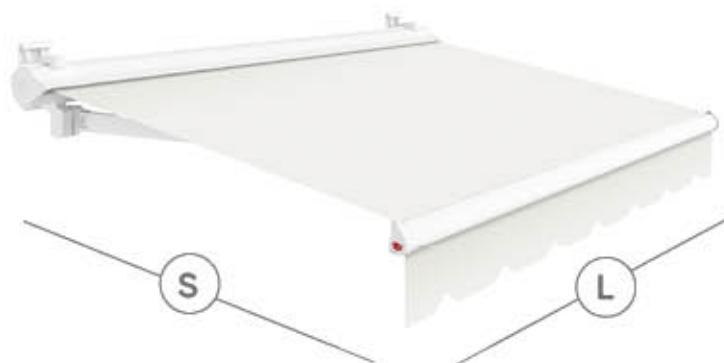
Perfette soluzioni per ogni uso dal privato al professionale, ottime scelte per creatività senza compromessi ed eccellente complemento in architetture di ogni tipo.



LIEVE E NATURALE SOSTEGNO ALLA PROTEZIONE DAL SOLE

TENDEA BRACCI
CITY 250



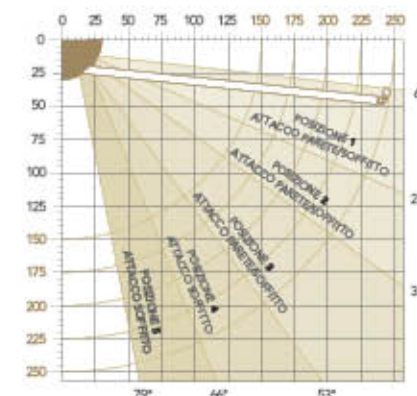


CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Tenda a bracci estensibili caratterizzata da un cassonetto a guscio di raccolta per la protezione del telo. I bracci rimangono a vista.

Struttura agile che grazie al sistema di regolazione micrometrica può essere collocata con una inclinazione che può variare da 6° a 53° con attacco a soffitto/parete e fino a 79° con attacco a soffitto.

Struttura in alluminio verniciata a polveri, bulloneria inox. Sistema di avvolgimento manuale ad argano o motorizzato.
Classe 2 di Resistenza al Vento, secondo la normativa europea UNI EN 13561.



DIMENSIONI

(L) Larghezza

da cm 240 a 590 (2 bracci)
da cm 590 a 710 (4 bracci)

(S) Sporgenza

da cm 150 a 250



1. Supporto

Cassonetto a guscio di raccolta in alluminio per la protezione del telo.

2. Inclinazione

Supporto cassonetto con sistema di inclinazione micrometrico fino a 79° da fissare alla piastra soffitto-parete.

3. Catena fleyer

Bracci con sporgenza massima di 250 cm con catena fleyer in acciaio nichelato.

TENDE A BRACCI

COMBI 250



Gibus



DIMENSIONI

(L) Larghezza
da cm 240 a 480

(S) Sporgenza
da cm 150 a 250

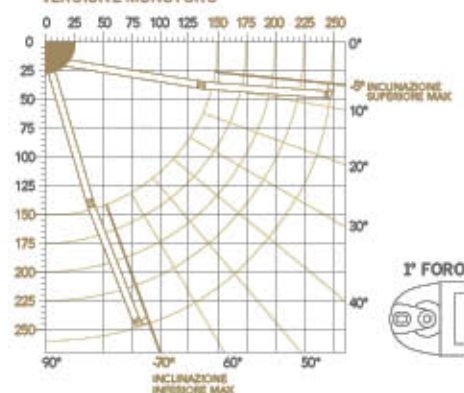
CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Collaudate soluzioni tecniche e una meticolosa scelta dei materiali determinano l'affidabilità di questo prodotto. Classe 2 di Resistenza al Vento, secondo la normativa europea UNI EN 13561. Le caratteristiche principali si riassumono nelle dimensioni contenute, nella struttura semplice e leggera, e nell'ampia escursione angolare dell'inclinazione.

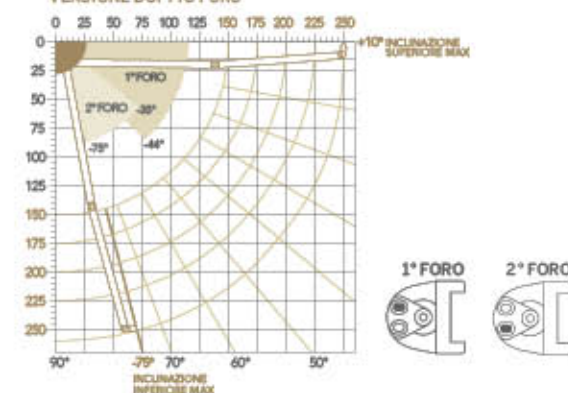
Struttura interamente verniciata a polveri e bulloneria inox per la massima durabilità. Sistema di avvolgimento a rullo manuale o automatico.

A richiesta è disponibile un tettuccio di protezione aggiuntivo (optional pag. 35).

VERSIONE MONOFORO



VERSIONE DOPPIO FORO



1. Struttura

Supporti combinati a parete-soffitto. Rullo avvolgitore in acciaio zincato, calotte in alluminio verniciato con supporto monoforo.

2. Frontale

Frontale con grondaia di raccolta acqua.

3. Bracci

Movimentazione bracci su bronzine autolubrificanti.

TENDE A BRACCI
DIM 250





DIMENSIONI

(L) Larghezza

da cm 240 a 590 (2 bracci)

da cm 590 a 1070 (4 bracci)

da cm 1070 a 1420 (6 bracci/solo a motore)

(S) Sporgenza

da cm 150 a 300

CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Tenda a bracci estensibili in barra quadra 40x40mm con supporti combinati parete/soffitto in fusione d'alluminio verniciati.

Qualità della sicurezza costantemente confermata ai massimi livelli (Classe 2 di Resistenza al Vento, secondo la normativa europea UNI EN 13561) e deciso incremento della superficie di copertura che arriva fin oltre i 14 m di larghezza per 3 m di sporgenza. Grande attenzione ai particolari di montaggio che consentono la regolazione

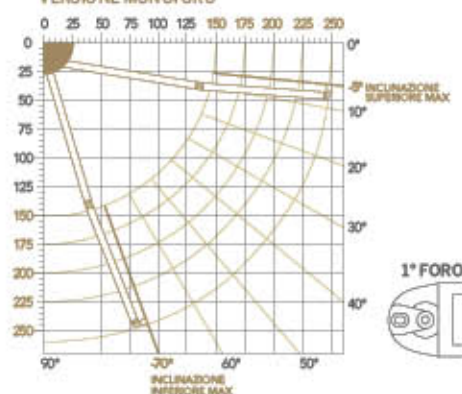
dell'inclinazione della tenda da +10° a -75° (versione Mono foro/Doppio foro).

Quando la tenda è chiusa, il telo avvolto sul rullo e i bracci raccolti con catena fleyer in acciaio nichelato rimangono a vista.

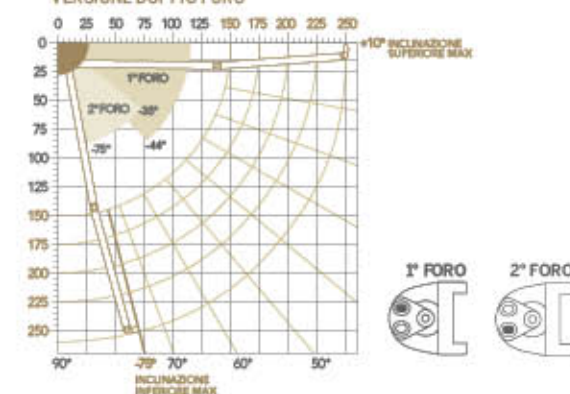
A richiesta è disponibile un tettuccio di protezione aggiuntivo (optional pag. 35).

Sistema di avvolgimento manuale o automatico.

VERSIONE MONO FORO



VERSIONE DOPPIO FORO



1. Supporto rullo avvolgitore

Supporto in fusione di alluminio per innesto rapido.

2. Supporto parete/soffitto

Supporto universale parete/soffitto con attacco in barra quadra 40x40mm.

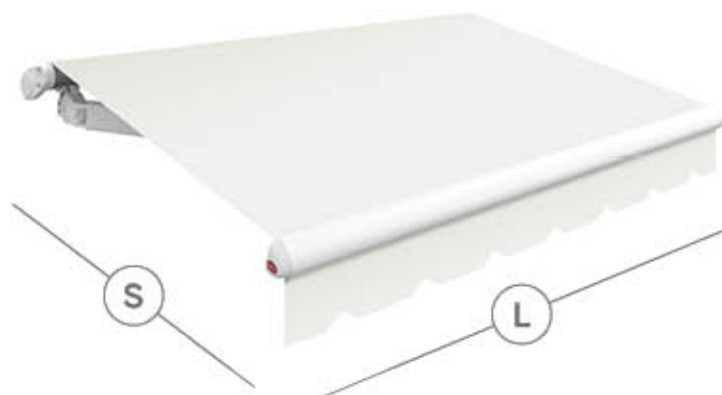
3. Movimentazione bracci

movimentazione bracci su bronzine autolubrificanti e frontale con grondaia per raccolta acqua.

TENDE A BRACCI

DIM 300





DIMENSIONI

(L) Larghezza

da cm 240 a 590 (2 bracci)
da cm 590 a 1070 (4 bracci)
da cm 1070 a 1420 (6 bracci/solo a motore)

(S) Sporgenza

da cm 200 a 350

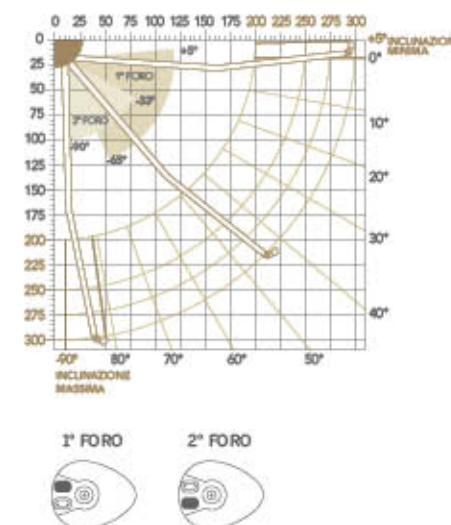
CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Tenda a bracci estensibili in barra quadra 40x40 mm con supporto bracci e supporto rullo in fusioni d'alluminio.

Evoluzione del modello 250 da cui differisce per la maggiore dimensione e per i componenti che sono adatti alla sporgenza di 350 cm.

La Tenda a bracci DIM 300 nella sua configurazione massima offre una copertura di 49,7 mq. Si può scegliere tra azionamento manuale o motorizzato e diverse soluzioni di automazione, ad eccezione del modello a 6 bracci fornito solo motorizzato.

Quando la tenda è chiusa, il telo avvolto sul rullo e i bracci raccolti con catena fleyer in acciaio nichelato rimangono a vista. A richiesta, tettuccio di protezione (vedi optional pag. 35). Classe 2 di Resistenza al Vento, secondo la normativa europea UNI EN 13561.



1° FORO



2° FORO



Gibus

1



Gibus

2



Gibus

3

1. Supporto rullo avvolgitore

Supporto in fusione di alluminio per innesto rapido.

2. Barra quadra

Attacco a barra quadra in fusione di alluminio verniciata e supporto universale ad aggancio rapido parete-soffitto.

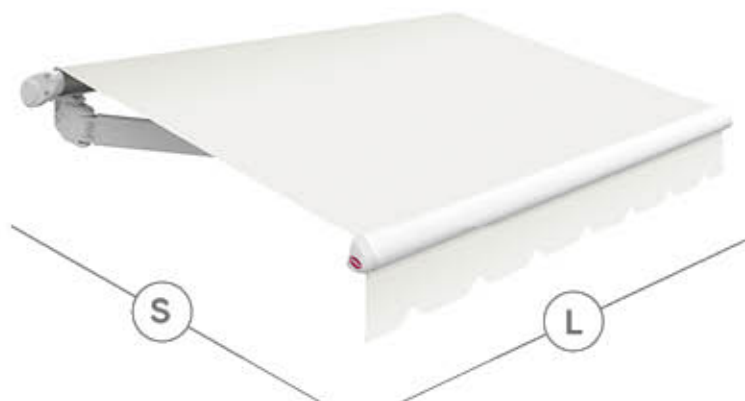
3. Prolunga puntale braccio

Movimentazione bracci su bronzine autolubrificanti e aggancio a frontale con grondaia di raccolta acqua.

TENDE A BRACCI

DIM 400





DIMENSIONI

(L) Larghezza

da cm 360 a 590 (2 bracci)
da cm 590 a 1070 (3-4 bracci)
da cm 1070 a 1420 (5-6 bracci)

(S) Sporgenza

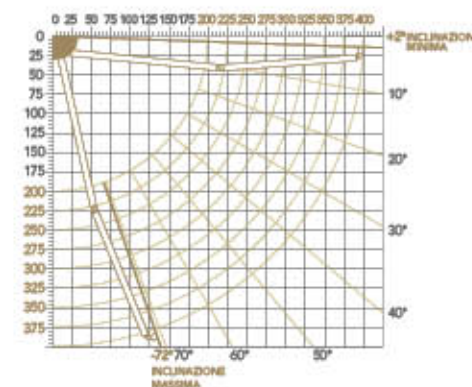
da cm 300 a 400

CARATTERISTICHE STRUTTURALI

La serie DIM con questo modello che si sporge fino a 4 m dal punto di appoggio sfiora i 57 mq di copertura nella sua configurazione massima. Ideale per esigenze di grande copertura in sicurezza.

L'aumento delle dimensioni conserva la naturale robustezza fusa con l'eleganza delle forme che caratterizza tutta la serie DIM.

Disponibile solo nella versione motorizzata, gli automatismi abbinati consentono di aprire e richiudere questa tenda in piena tranquillità. Per lunghezze elevate, è previsto l'utilizzo di un supporto compensatore a rullo da agganciare alla barra quadra per eliminare eventuali flessioni. Rullo avvolgitore in acciaio zincato, bracci con catena fleyer in acciaio nichelato. E' previsto un tettuccio di protezione a richiesta (vedi optional pag. 35). Classe 2 di Resistenza al Vento, secondo la normativa europea UNI EN 13561.



1. Prolunga puntale braccio

movimentazione bracci su bronzine autolubrificanti e aggancio a frontale con grondaia di raccolta acqua.

2. Frontale

Vista del profilo frontale e della mantovana.

3. Braccio DIM 400

Catena flyer in acciaio nichelato per aperture in trazione del braccio.

TENDE A BRACCI

35Q/13



CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Con la tenda a bracci estensibili in barra quadra Marcesa, la protezione diventa ancora più avvolgente, poiché il frangitratta centrale consente di accentuare ulteriormente la pendenza della tenda, che compie in modo più efficiente la sua azione di copertura. Due gli angoli di inclinazione aggiuntiva che partono dal frangitratta e identificano i modelli: 50° e 13°.

Questi, uniti alla gamma di sporgenze a catalogo, restituiscono un insieme di soluzioni di copertura in grado di adattarsi perfettamente a tutte le necessità. Disponibili con comando manuale e motorizzato. Classe 2 di Resistenza al Vento, secondo la normativa europea UNI EN 13561.

DIMENSIONI

Mod 30Q/50 e 30Q/13

(L) Larghezza
fino a cm 590 (2 bracci)
da cm 590 a 710 (4 bracci)

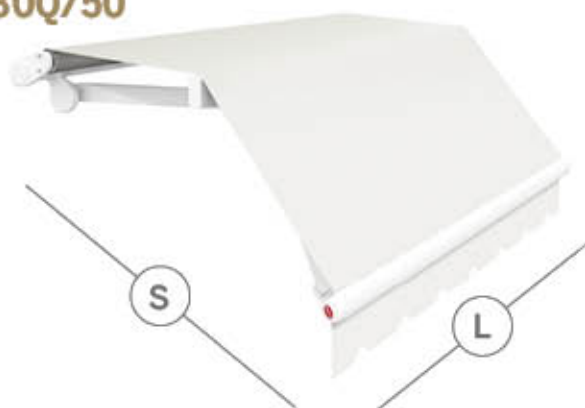
(S) Sporgenza
da cm 175 a 300

Mod 35Q/13

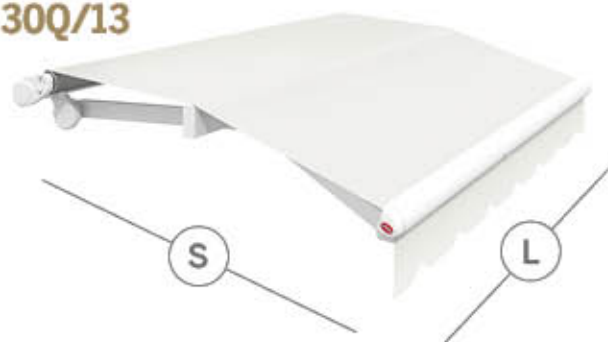
(L) Larghezza
da cm 480 a 590 (2 bracci)
da cm 590 a 710 (4 bracci)

(S) Sporgenza
da cm 300 a 375 (2 bracci)
solo cm 300 (4 bracci)

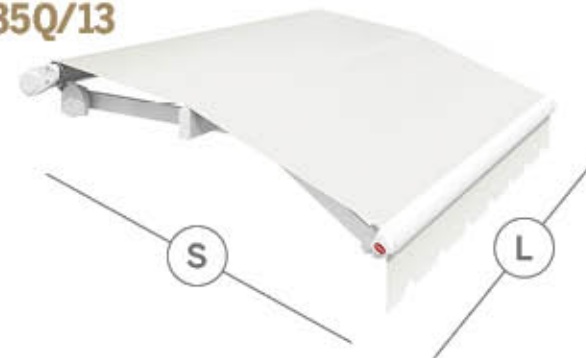
30Q/50



30Q/13



35Q/13



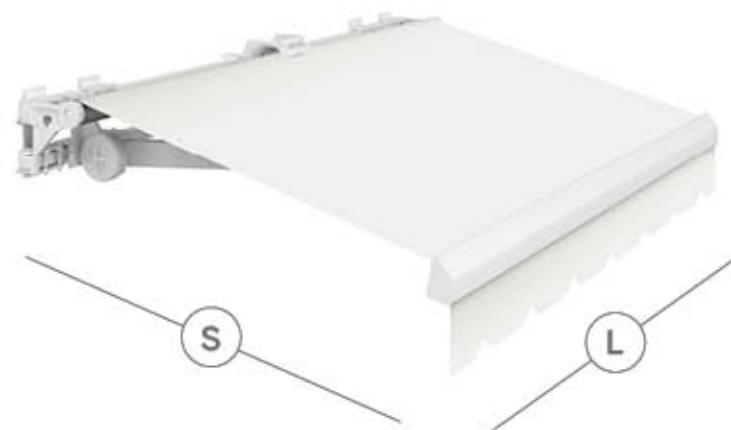
1. Supporto bracci e supporto rullo
Supporto braccio con attacco in barra quadra.

2. Snodo
Il frangitratta centrale è supportato negli snodi centrali dei bracci. All'interno scorrono carrelli auto-centrati che trasmettono il movimento.

3. Frangitratta
Frangitratta centrale che consente il cambiamento di sporgenza.

TENDE A BRACCI
SP 50 Q





DIMENSIONI

(L) Larghezza

da cm 480 a 710 (2 bracci)
da cm 710 a 1300 (4 bracci)
da cm 1300 a 1650 (4/6 bracci)

(S) Sporgenza

da cm 400 a 500

CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Tenda a bracci estensibili in doppia barra quadra 40x40mm per garantire robustezza e sicurezza senza compromessi. La sporgenza minima di 4 m può arrivare a 5 m per 16,5 m di larghezza con 6 bracci di sostegno per circa 82,5 mq di copertura.

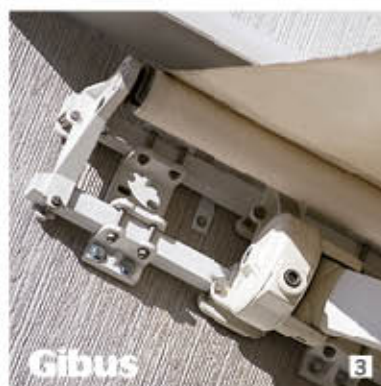
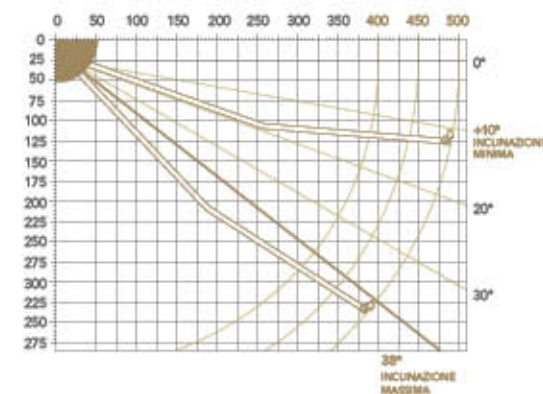
Anche nella sua massima estensione questa tenda conserva il caratteristico design Gibus che sa unire affidabilità ed eleganza strutturale in grado di arredare ogni architettura.

Disponibile solo nella versione motorizzata in varie opzioni e automazioni.

Quando la tenda è chiusa, il telo avvolto sul rullo e i bracci raccolti rimangono a vista.

A richiesta è disponibile un tettuccio di protezione aggiuntivo (optional pag. 35).

Classe 1 di Resistenza al Vento, secondo la normativa europea UNI EN 13561.



1. Supporto a parete

Supporto a parete in fusione d'alluminio e staffone complemento attacco a soffitto in ferro zincato e verniciato.

2. Frontale

Frontale tipo 50 e movimentazione bracci su bronzine autolubrificanti.

3. Doppia barra quadra

Doppia barra quadra per garantire la massima robustezza e resistenza.

DETTAGLI TECNICI

VERNICIATURE

L'alluminio utilizzato subisce un trattamento 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

Bianco RAL 9010



CITY 250
COMBI 250
DIM 250 / 300 / 400
MARCESA
SP50Q

A richiesta

VR Inox chiaro



CITY 250
COMBI 250
DIM 250 / 300 / 400

Grigio RAL 7035



CITY 250
COMBI 250
DIM 250 / 300 / 400

Avorio RAL 1013



CITY 250
COMBI 250
DIM 250 / 300 / 400

Antracite VIV 416



CITY 250
COMBI 250
DIM 250 / 300 / 400

Verde RAL 6005



CITY 250
COMBI 250
DIM 250 / 300

Marrone RAL 8017



CITY 250
COMBI 250
DIM 250 / 300

Nero RAL 9005



CITY 250
COMBI 250
DIM 250 / 300

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 a bracci 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
IO-HOMECONTROL



TELECOMANDO
TELIS PATIO



TELECOMANDO
TELIS ATRIO



SENSORE SOLIRIS



SENSORE EOLIS

CERTIFICAZIONE CE UNI EN 13561

Gibus testa tutte le tende a bracci per garantire la resistenza al vento prevista dalla norma europea UNI EN 13561.



CITY 250
COMBI 250
DIM 250
DIM 300
DIM 400
MARCESA



SP 50 Q



TESSUTI

Poliestere leggero o pesante

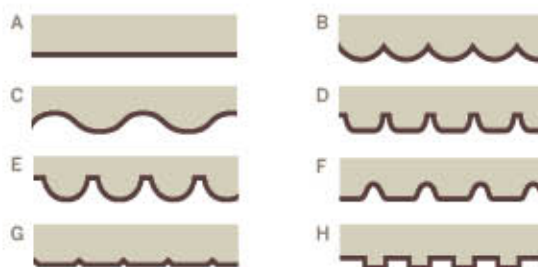
Gibus suggerisce l'impiego di Tempotest Star (poliestere pesante) e Tempotest Star Light (poliestere leggero) tinto in massa. Resistente all'usura, agli UV e agli agenti atmosferici, questo tessuto è garantito 5 anni contro la formazione dei microfori che possono essere causati, nei normali tessuti, dalle sollecitazioni del vento. Riduce inoltre lo sfarfallamento laterale, le ondivine e le deformazioni causate dalla trazione. Saldato di serie, cucito a richiesta.

Acrilico

Cucito di serie saldato a richiesta. Cuciture con filo TENARA della Gore con garanzia 10 anni.

Mantovana

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



INFORMATIVA PER IL CLIENTE GIBUS

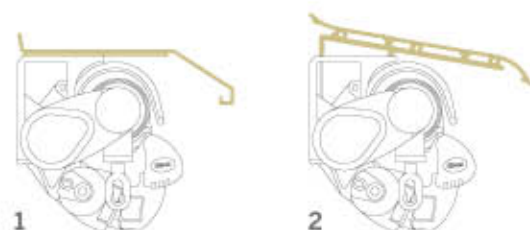
Dal 01.09.13 è entrato in vigore il Regolamento Europeo UE 528/2012 che disciplina la commercializzazione e l'utilizzo di prodotti biocidi: agenti ad azione antimicotica. Alcuni dei tessuti utilizzati da Gibus per confezionare i propri prodotti subiscono questo trattamento. Per maggiori informazioni potete consultare il nostro sito internet www.gibus.com.

OPTIONAL

Tettuccio protettivo per le linee: COMBI/DIM/MARCESA/SP50Q

Per garantire una durata maggiore della tenda è consigliabile l'utilizzo del tettuccio.

Una volta raccolta la tenda il rullo avvolgitore e i bracci rimangono a vista per cui è consigliabile una protezione con tettuccio in lamiera di alluminio (fig. 1) o alluminio estruso (fig. 2). Per maggiori informazioni, rivolgersi al rivenditore Gibus.



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 Solitis 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 anticontraffazione 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 Centroofset - febbraio 2015 - Render: Bluemotion - Graphic design: Santacroce DDC

