





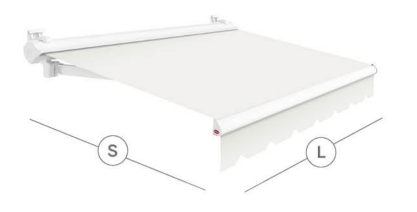
Le tende a bracci Gibus seguono i desideri d'istinto

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.

CITY 250	COMBI 250	DIM 250	MARCESA	SP 50 Q
		DIM 300	30Q/50	
		DIM 400	30Q/13	
			35Q/13	



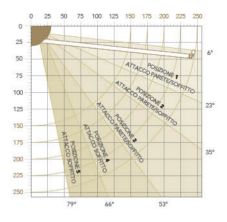


## CARATTERISTICHE STRUTTURALI

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

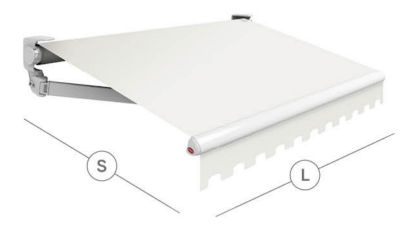
Supporto cassonetto con sistema di inclinazione micrometrico fino a 79° da fissare alla piastra soffitto-parete.

### 3. Catena fleyer

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



**COMBI 250** TENDE A BRACCI

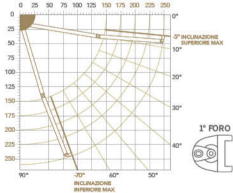


meticolosa scelta dei materiali determinano l'affidabilità di questo prodotto. Classe 2 di Resistenza al Vento, secondo la normativa europea UNI EN 13561. Le caratteristiche principali si riassumono nelle dimensioni contenute, nella struttura semplice e leggera, e nell'ampia escursione angolare

CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Collaudate soluzioni tecniche e una

#### VERSIONE MONOFORO

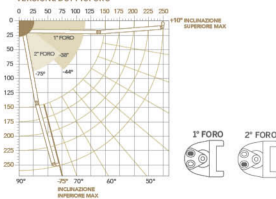


### dell'inclinazione

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. 19).

#### VERSIONE DOPPIOFORO



# DIMENSIONI

(L) Larghezza da cm 240 a 480 (S) Sporgenza da cm 150 a 250







### 1. Struttura

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

### 2. Frontale

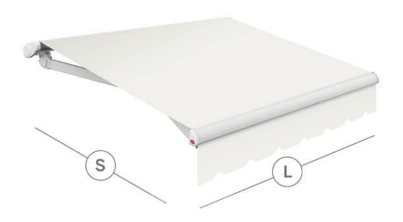
Frontale con grondaietta di raccolta acqua.

#### 3. Bracci

Movimentazione bracci su bronzine autolubrificanti.



DIM 250



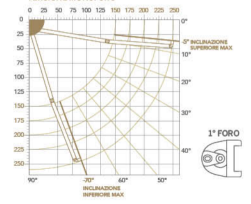
## DIMENSIONI

(L) Larghezza (S) Sporgenza da cm 240 a 590 (2 bracci) da cm 150 a 300 da cm 590 a 1070 (4 bracci) da cm 1070 a 1420 (6 bracci / solo a motore)

## 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

#### VERSIONE MONOFORO

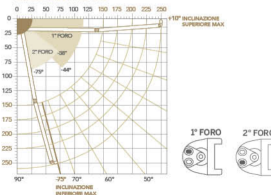


che consentono la regolazione dell'inclinazione della tenda da +10° a -75° (versione Monoforo / Doppioforo).

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. 19).

Sistema di avvolgimento manuale o automatico.

## VERSIONE DOPPIOFORO









### 1. Supporto rullo avvolgitore

Supporto in fusione di alluminio per innesto rapido.

### 2. Supporto parete/soffitto

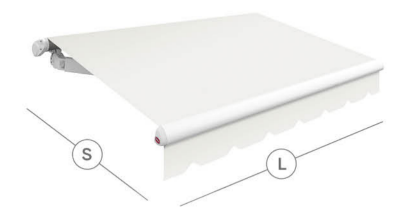
Supporto universale parete/soffitto con attacco in barra quadra 40x40mm.

#### 3. Movimentazione bracci

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



DIM 300



## DIMENSIONI

(L) Larghezza (S) Sporgenza da cm 240 a 590 (2 bracci) da cm 200 a 350 da cm 590 a 1070 (4 bracci) da cm 1070 a 1420 (6 bracci / solo a motore)

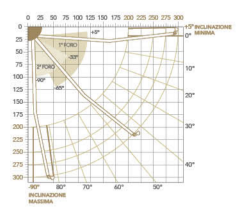
## CARATTERISTICHE STRUTTURALI

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



1° FORO

2° FORO











## 1. Supporto rullo avvolgitore

Supporto in fusione di alluminio per innesto rapido.

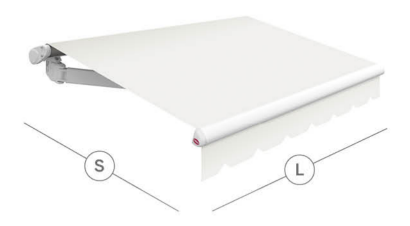
### 2. Barra quadra

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 grondaietta di raccolta acqua.





## DIMENSIONI

### (L) Larghezza

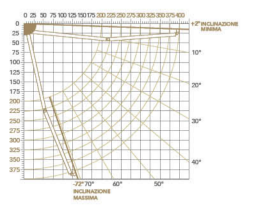
da cm 360 a 590 (2 bracci) da cm 590 a 1070 (3-4 bracci) da cm 1070 a 1420 (5-6 bracci) (S) Sporgenza da cm 300 a 400

## 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 21). 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 grondaietta 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.



MARCESA TENDE A BRACCI

## 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 300/50 e 300/13

### (L) Larghezza

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

### (S) Sporgenza da cm 175 a 300

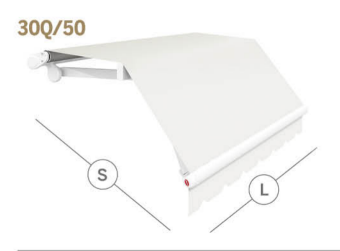
### Mod 35Q/13

### (L) Larghezza

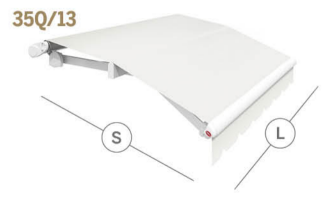
da cm 480 a 590 (2 bracci) da cm 590 a 710 (4 bracci)

### (S) Sporgenza

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













## 1. Supporto bracci e supporto rullo

Supporto braccio con attacco in barra quadra.

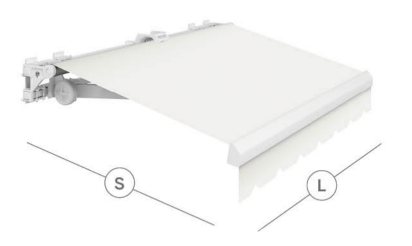
#### 2. Snodo

Il frangitratta centrale è supportato negli snodi centrali dei bracci. All'interno scorrono carrelli autocentrati che trasmettono il movimento.

### 3. Frangitratta

Frangitratta centrale che consente il cambiamento di sporgenza.





## DIMENSIONI

# (L) Larghezza

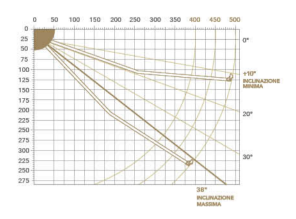
da cm 480 a 710 (2 bracci) da cm 710 a 1300 (4 bracci) da cm 1300 a 1650 (4/6 bracci) (S) Sporgenza da cm 400 a 500

## 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 mg 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.

Ouando 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. 19). 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 resitenza.









TELECOMANDO TELIS ATRIO



TELECOMANDO IO-HOMECONTROL





SENSORE SOLIRIS



#### CERTIFICAZIONE CE UNI EN 1356

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



COMBI 250 DIM 250 DIM 300 DIM 400 LINEA MARCESA



SP 50 0

### **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

Rianco RAI 9010

CITY 250 COMBL250 DIM 250 /300 /400 MARCESA SP 500

Verde RAL 6005

CITY 250 COMBI 250 DIM 250 /300

#### A richiesta

VR Inox chiaro

**CITY 250** COMBI 250 DIM 250 /300 /400

Avorio RAI 1013

CITY 250 COMBI 250 DIM 250 /300 /400

Marrone RAL 8017

CITY 250 COMBI 250 DIM 250 /300

### Grigio RAL 7035

CITY250 COMBI 250 DIM 250 /300 /400

Antracite VIV 416

CITY 250 COMBI 250 DIM 250 /300 /400

Nero RAL 9005

CITY 250 COMBI 250 DIM 250 / 300

### TESSUTI

#### Poliestere leggero o pesante

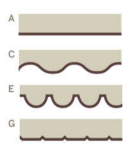
Gibus suggerisce l'impiego di Tempotest Star (poliestere pesante) e Tempotest Star Light (poliestere leggero) tinto in massa. Resistente all'usura, agli UV e agli agenti atmosferici. questo tessuto è garantito 5 anni contro la formazione dei microfori che possono essere causati, nei normali tessuti.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

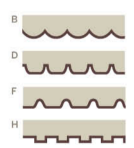
#### Acrilico

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.



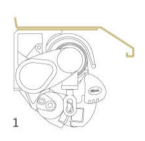


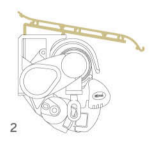
#### OPTIONAL

### Tettuccio protettivo per le linee: COMBI / DIM / MARCESA / SP500

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 cliente: la qualità totale Gibus



Una collezione di 600 disegni, struttura. Tante opportunità per

- smog, muffe Cuciture in filo TENARA®
- PVC oscuranti specifici per la protezione totale sole pioggia
   Nuovi tessuti in poliestere per



Avanzate tecnologie di

- proteggere anche le parti più remote e nascoste



di una tenda da sole solida e robusta, all'avanguardia della Comunità Europea.

Marchio CE, obbligatorio



soddisfatti e sicuri della "uso e manutenzione" che accompagna ogni prodotto.



vengono dichiarati originalità. luogo di provenienza e qualità



Per tutte le informazioni specifiche avrai a tua disposizione lo Specialista Gibus: per fare un sopralluogo, per darti i consigli più preventivo accurato. Troverai il punto vendita più vicino a







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 Antiga spa (TV) - febbraio 2014 - Render: Bluemotion - Graphic design: Santacroce DDC