



teude a bracci

LE TENDE A BRACCI	>4	CONFIGURAZIONI	>22
TENDE A BRACCI IN CASSONETTO	>8	INCLINAZIONI	> 28
TENDE A BRACCI	> 17	TECHNICAL DATA	>30

Teиde a bracci

Le tende a bracci sono sistemi ombreggianti pensati per schermare dal sole la facciata e la superficie sottostante. Il telo, inserito nel frontale, viene teso orizzontalmente da bracci meccanici dotati di molle in acciaio, generando la spinta necessaria a tendere il tessuto in modo uniforme.

Il telo è avvolto attorno a un tubo di acciaio e viene svolto (apertura tenda) o arrotolato (chiusura tenda) grazie a un arganello manuale o a un motore tubolare elettrico.

Il tessuto del telo può essere in acrilico o in poliestere. I colori e i disegni si possono scegliere da un campionario che conta più di 600 varianti.

Le tende a bracci si suddividono in due tipologie:

le cassonate sono progettate per ospitare il telo all'interno di un cassonetto di alluminio. Quando la tenda si chiude, il frontale si incastra perfettamente con il cassonetto garantendo la massima protezione dagli agenti atmosferici e un'estetica minimale e pulita; le non cassonate hanno il rullo di tessuto che rimane a vista, e può essere protetto da un tettuccio applicato a parete.

La tenda motorizzata può essere integrata da rilevatori di sole e vento, sistemi intelligenti in grado di reagire automaticamente al cambio delle condizioni climatiche.

Il primo permette alla tenda di aprirsi in caso di sole, mantenendo così l'abitazione fresca e ombreggiata. Il secondo chiude la tenda in caso di vento forte, preservandola.

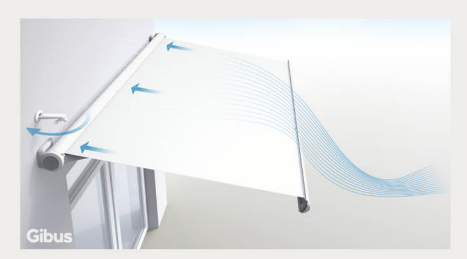
Protezione solare

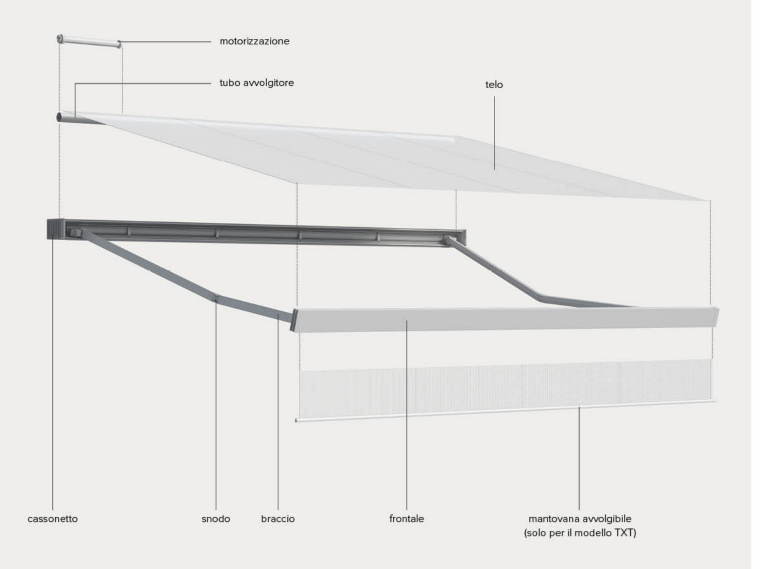
Il tessuto di una tenda a bracci regola e filtra la quantità di radiazione solare che incide sulle vetrate e le pareti di un edificio. La tenda può riparare dal sole le superfici esterne opache al punto da abbassare le temperature di alcuni gradi e ridurre l'effetto serra sulle superfici vetrate, migliorando il comfort degli spazi interni. In questo modo può essere ridotto l'utilizzo dei sistemi di climatizzazione, ottenendo una tangibile riduzione dei consumi elettrici.



Sensore vento

In caso di vento superiore ai valori di resistenza massima del prodotto, è importante tenere la tenda a bracci chiusa. Per avere la garanzia che la tenda sia sempre chiusa nel caso in cui la forza del vento ecceda i valori limite sopportati, è importante installare un sensore del vento. Questo, collegato al motore elettrico, avvolge automaticamente il tessuto, in caso il vento superi la soglia di velocità massima.





La ricerca ha saputo unire stile e alta tecnologia in soluzioni che durano nel tempo.



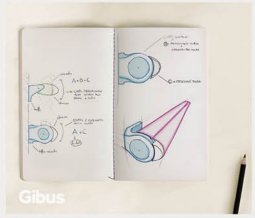
Gibus, il valore del Design

L'assidua ricerca di nuove soluzioni e il continuo perfezionamento dei disegni guidano la collaborazione tra il team del team R&D Gibus e lo studio di design industriale Meneghello Paolelli Associati. Il risultato di questo rapporto si esprime nei modelli più innovativi della collezione di tende da sole. La qualità del progetto è stata certificata dalla vittoria, con i prodotti Duck e Nodo, di alcuni fra i principali premi di design.

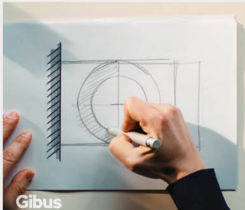














TXT



NODO



duck

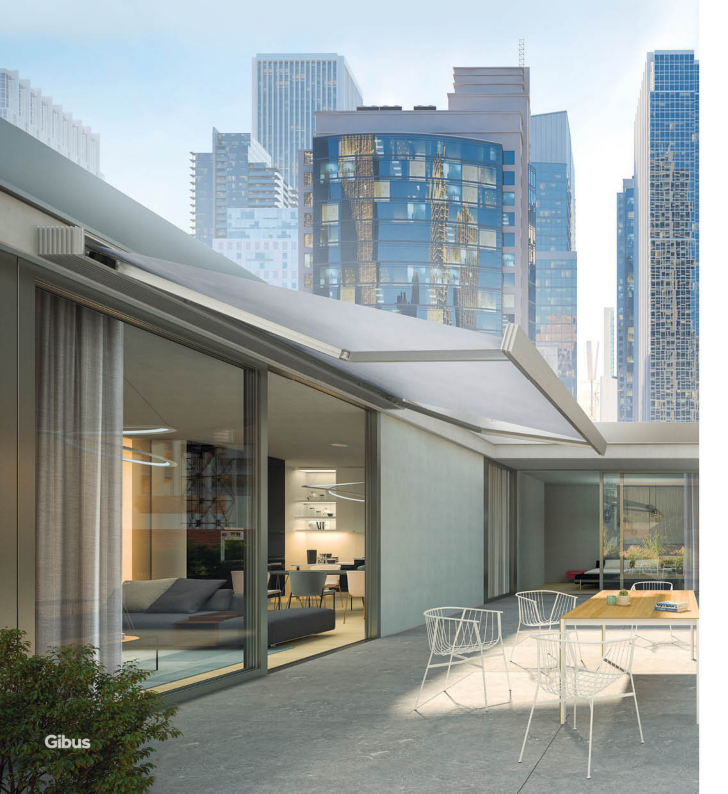


teude a bracci iu cassouetto

Le tende a bracci cassonate sono progettate per ospitare il telo all'interno di un cassonetto di alluminio.

Quando la tenda si chiude, il frontale si incastra perfettamente con il cassonetto garantendo la massima protezione dagli agenti atmosferici e un'estetica minimale e pulita.

Struttura interamente verniciata a polveri, rullo avvolgitore in acciaio zincato, bulloneria inox.



TXT

Design: Meneghello Paolelli Associati **Tipologia:** installazione privata

Località: Italia

Prodotti Gibus installati: TXT

Tenda a bracci in cassonetto a forma di parallelepipedo, la cui parte inferiore è solcata da lame di alluminio che ne enfatizzano l'estetica. La tenda può montare 2, 3 o 4 bracci Edge75, a seconda della larghezza. L'inclinazione dei bracci può variare da -10° a -40° rispetto all'orizzonte del punto di appoggio. Supporto braccio ribaltabile antivento (brevetto Arm Turn). Attacco a parete. Comando a motore. Optional: mantovana avvolgibile sul frontale disponibile solo fino a sporgenza 350 cm.

LED Micro spot di forma circolare di diametro 6 mm integrati nella parte inferiore del frontale mobile e/o nella parte inferiore del cassonetto della tenda.



NODO

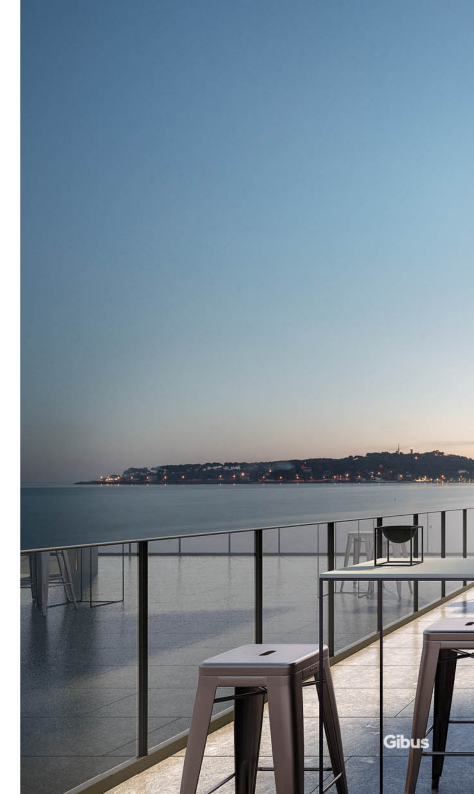
Tenda a bracci in cassonetto con supporti laterali collocati in corrispondenza delle testate in pressofusione di alluminio. I due bracci Edge75 sono fissati alla testata, che ruota insieme al cassonetto ed è regolabile tramite vite metrica.

Il prodotto prevede la regolazione micrometrica del braccio. L'inclinazione può variare da -5° a -78°. Il fissaggio può avvenire a parete oppure a soffitto. Comando a motore.

Optional: LED Micro spot di forma circolare di diametro 6 mm integrati nella parte inferiore del cassonetto e del frontale mobile della tenda. I LED del cassonetto possono essere posizionati sulla parte posteriore o anteriore.











Tenda a bracci di design con cassonetto a sezione rettangolare in alluminio verniciato, che protegge telo e meccanismi di movimentazione. Il fronte del cassonetto è caratterizzato dal motivo diamantato, il profilo frontale integra una piccola grondaia che agevola il deflusso dell'acqua.

La tenda va installata a parete, guarnizioni in gomma garantiscono la miglior sigillatura delle superfici in appoggio.

Optional: LED Micro spot di forma circolare di diametro 6 mm integrati nella parte inferiore del cassonetto e del frontale mobile della tenda. I LED del cassonetto possono essere posizionati sulla parte posteriore o anteriore.







duck

Design: Meneghello Paolelli Associati

Tipologia: installazione privata

Località: Italia

Prodotti Gibus installati: Duck

Tenda a bracci dal design ironico e innovativo, con cassonetto tondo compatto in alluminio estruso verniciato a polveri. Il cassonetto ripara il tessuto garantendone una maggior durata e minore esposizione agli agenti atmosferici e corrosivi. Sintesi perfetta tra funzionalità e design, Duck si adatta armoniosamente a qualsiasi contesto, valorizzandolo. Può essere installata a parete o a soffitto.









Tenda a bracci dal design essenziale con cassonetto compatto a chiusura ermetica per fissaggio a parete. La struttura, dalla caratteristica sezione a forma di D, è in alluminio estruso verniciato a polveri e protegge il tessuto. I tappi laterali predisposti per lo scarico a terra e la grondaia integrata nel frontale consentono il corretto deflusso dell'acqua in caso di pioggia.







Tenda a bracci estensibili in cassonetto a sezione ovale. Può essere installata a soffitto o a parete con sporgenza massima di 300 cm e larghezza di 540 cm. A tenda chiusa il telo e i bracci si raccolgono nel cassonetto garantendo la miglior protezione e un aspetto estetico di alto livello.







teude a bracci

Tende da sole a bracci estensibili con il rullo di tessuto a vista che può essere protetto da un tettuccio applicato a parete.

Struttura in alluminio interamente verniciata a polveri, rullo avvolgitore in acciaio zincato, bulloneria inox. Installabili a parete o a soffitto.

diш

Tende a bracci estensibili con sistema di avvolgimento manuale o motorizzato. Struttura interamente verniciata a polveri, con supporti che permettono l'installazione a parete oppure a soffitto. Dotata di frontale con piccola grondaia per raccogliere l'acqua e mantovana di serie.

Modelli disponibili: Dim 250, Dim 300, Dim 400, preassemblate su barra quadra in acciaio di sezione 40 x 40 mm.









combi

Tipologia: installazione privata

Località: Grecia

Prodotti Gibus installati: Combi 250

Collaudate soluzioni tecniche e materiali scelti con cura garantiscono l'affidabilità di questo prodotto.

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.





Tenda a bracci estensibili in barra quadra. Il frangitratta centrale consente di accentuare la pendenza della tenda. 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, creano un insieme di soluzioni di copertura in grado di adattarsi perfettamente a tutte le necessità. Disponibili con comando manuale e motorizzato.





Tenda a bracci estensibili in doppia barra quadra 40 x 40mm, per garantire robustezza e sicurezza. 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 m² di copertura. Anche nella sua massima estensione, questa tenda conserva le caratteristiche dei prodotti Gibus che sanno unire affidabilità ed eleganza strutturale e sono in grado di arredare ogni architettura.

Disponibile solo nella versione motorizzata in varie opzioni e automazioni.

CONFIGURAZIONI

teude a bracci in cassouetto

тхт



NODO



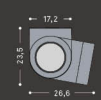
cassonetto



Sporgenza nominale (cm)	200	250	300	350	400
Sporgenza reale (cm)	212	261	308	357	405

cassonetto





Sporgenza nominale (cm)	200	250	300	350
Sporgenza reale (cm)	208	258	306	355

teude a bracci in cassouetto

SEGNO



cassonetto

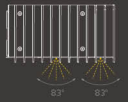


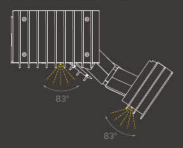
Sporgenza nominale (cm)	200	250	300	350	400
Sporgenza reale (cm)	196	246	296	344	393

LED microspot

TXT

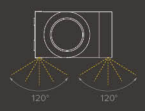
LED microspot integrati nella parte inferiore del cassonetto e del frontale mobile della tenda,

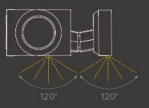




NODO

LED microspot integrati nella parte inferiore del cassonetto e del frontale mobile della tenda. I LED del cassonetto possono essere posizionati sulla parte posteriore o anteriore.





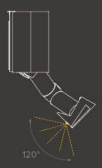
led posteriore cassonetto

led anteriore descripation

SEGNO

LED microspot integrati nella parte inferiore del frontale mobile della tenda.





CONFIGURAZIONI

teude a bracci in cassouetto

DUCK



DIDUE



cassonetto





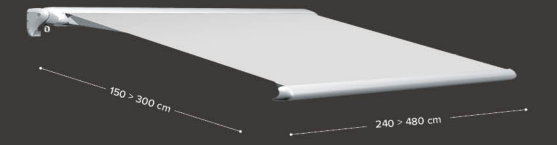
cassonetto



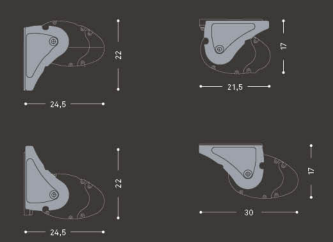
sporgenza nominale	200	250	300	350
sporgenza reale	191	240	287	335

configurazioni teude a bracci in casso<u>uetto</u>

SCRIGNO 250

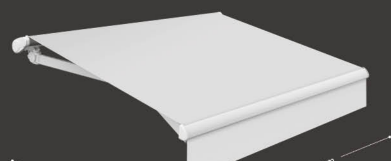


cassonetto



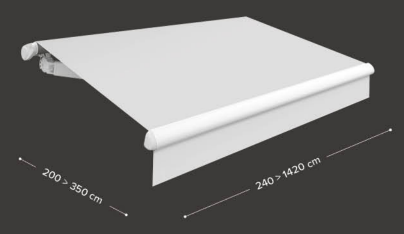
DIM 250

CONFIGURAZIONI teude a bracci

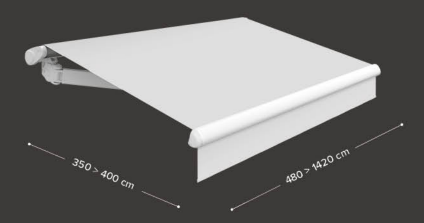


240 > 1420 cm - 150 > 300 cm

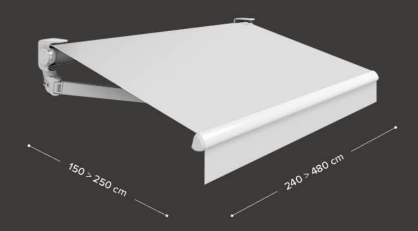
DIM 300



DIM 400

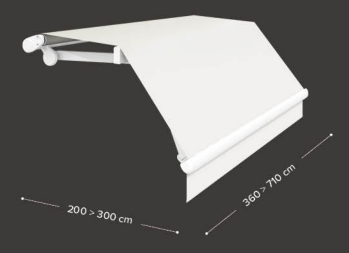


COMBI 250

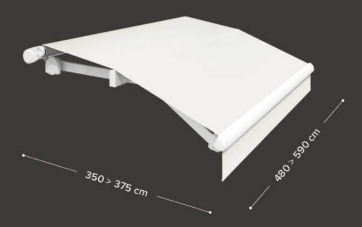


configurazioni teude a bracci

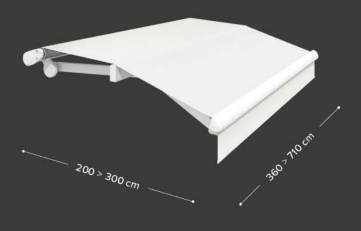
MARCESA 30Q/50



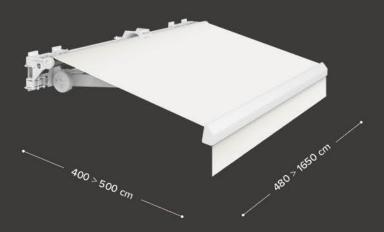
MARCESA 35Q/13



MARCESA 30Q/13

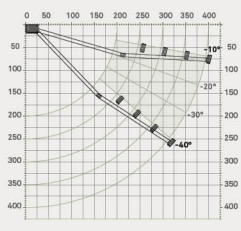


SP 50 Q

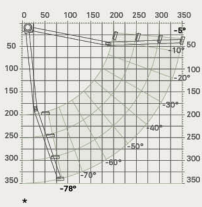


Inclinazioni

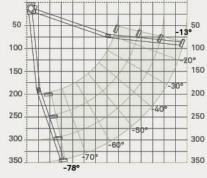


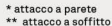


NODO



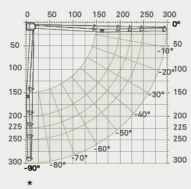
100 150 200 250 300 350





* *

DUCK

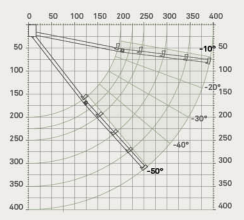


0 50 100 150 200 250 300

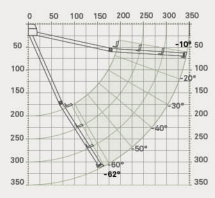


	* min max 0° -57°	**		
	min	max	min	max
arganello motor CSI	0°	-57°	0°	-90°
motor IO-RTS-WT	0°	-90°	0°	-90°

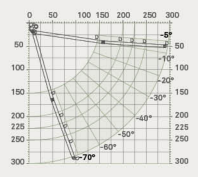
SEGNO



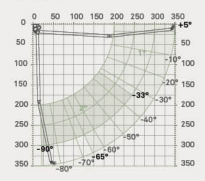
DIDUE



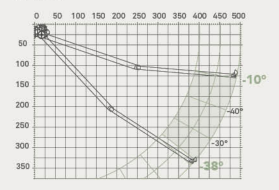
COMBI - DIM 250 (VERS. MONOFORO)



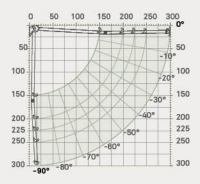
DIM 300



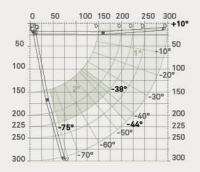
SP 50 Q



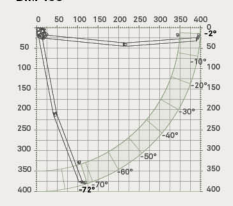
SCRIGNO 250



COMBI - DIM 250 (VERS. DOPPIO FORO)



DIM 400



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.



Tessuti e mantovane

Poliestere leggero o pesante

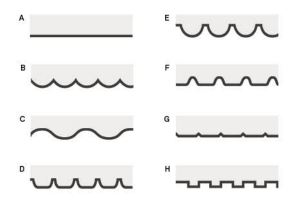
Gibus suggerisce l'impiego di Tempotest Star Light (poliestere leggero) tinto in massa. Resistente all'usura, agli UV e agli agenti atmosferici, questo tessuto è garantito 5 anni contro la formazione dei microfori che possono essere causati, nei normali tessuti, dalle sollecitazioni del vento. Riduce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

Acrilico

Saldato di serie, cucito a richiesta. Cuciture con filo TENARA della Gore con garanzia 10 anni.

Mantovane

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.qibus.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.











Smoove 1 A/M IO con cornice a scelta







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.qibus.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

Gibus testa tutte le tende per garantire la resistenza al vento prevista dalla normativa europea UNI EN 13561.
Classificazione al vento, Classe 2: Segno, Duck, Didue, Scrigno, Combi, Dim. Marcesa, Classe 1: SP 50 Q.



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.



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



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.



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

prodotto.

 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.

teude a bracci

NODO
DUCK
SCRIGNO
COMBI
SP 50 Q



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 - febbraio 2020 **Photos:** Fragment - **3D images:** Fragment Architecture e Bluemotion - **Graphic design:** Santacroce DDC