

OMB-

AQUILONI ANCORATI

REL-

A TERRA CHE VOLANO

LONI

CON LA FANTASIA



Gibus[®]
TENDE DISEGNATE DAL SOLE

A white ceramic bowl with a modern, angular design sits on a light-colored table. The background is a blurred outdoor setting, likely a beach or terrace, with a yellow umbrella and buildings visible under a clear blue sky.

LO STILE CAMBIA, MA GIBUS RIMANE LA SOLUZIONE IDEALE

Quadri colorati sospesi che riempiono il cielo
sopra sereni momenti di relax all'aperto.

Situazioni rese possibili da sofisticate tecnologie che riescono
a fondere brillantemente leggerezza, sicurezza e raffinatezza.
Confortevole convivialità all'aria aperta in ogni situazione,
in piccoli o grandi spazi ma sempre protetti da un ombrellone Gibus.

Ampia varietà di materiali costruttivi selezionati per durare arredando.
Alluminio, legno lamellare, acciaio e teli in acrilico tinto in massa
con protezione in Teflon.

Dodici cromie tra cui scegliere la personalità dell'ombrellone
che protegge dal sole di giorno e dall'umidità la notte.

SCALA
RELAX
ELEPHANT

MIDI T ALU
MIDI T LEGNO

MULTI
MAXI T

OMBRELLONI SCALA





CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Ombrellone a braccio fisso in acciaio zincato e verniciato.

I modelli di copertura possono essere rotondi, quadrati o rettangolari. Apertura a manovella con fune di acciaio e stecca antirotolito regolabile. Possibilità di rotazione del fusto sulla base ad ombrellone chiuso.

CONFIGURAZIONI

	Di serie			A richiesta			
							
Dimensioni (m)	3 x 3	3 x 4	4 x 4	3,5 x 3,5	Ø 3	Ø 3,5	Ø 4
Altezza massima (m)	3,25	3,25	3,45	3,25	3,05	3,10	3,25
Peso struttura (kg)	68	73	83	73	60	65	75
Contrappesi (n°)	4	4	4	4	4	4	4
Peso contrappeso singolo (kg)	62	62	62	62	62	62	62



1. Stecche

Stecche intercambiabili in alluminio verniciato antracite con cerniere e gruppi di snodo in nylon.

2. Stecca antirotolito

Controasta regolabile per fissaggio antirotolito dell'ombrellone.

3. Base

Base portante in acciaio zincato e verniciato antracite con rotazione del fusto.

OMBRELLONI
RELAX



CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Ombrellone a braccio fisso in legno lamellare con sezione 10 x 10.

I modelli di copertura possono essere ottagonali, quadrati o rettangolari. Apertura a manovella con fune di acciaio.
Possibilità di rotazione del fusto sulla base ad ombrellone chiuso.

CONFIGURAZIONI

	Di serie			A richiesta			
							
Dimensioni (m)	3 x 3	3 x 4	4 x 4	3,5 x 3,5	Ø 3	Ø 3,5	Ø 4
Altezza massima (m)	3,25	3,25	3,45	3,25	3,05	3,10	3,25
Peso struttura (kg)	71	76	86	76	65	68	78
Contrappesi (n°)	4	4	4	4	4	4	4
Peso contrappeso singolo (kg)	62	62	62	62	62	62	62

**1. Snodo**

Gruppo di snodo in nylon con stecche intercambiabili. Struttura in legno lamellare tinta noce. Parti metalliche in acciaio zincato e verniciato antracite.

2. Manovella

Comando a manovella con fune in acciaio di rinvio. Sicura di apertura.

3. Stecca antivento

Controasta per fissaggio antirollio dell'ombrellone.

OMBRELLONI
ELEPHANT





CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Ombrellone in acciaio zincato e verniciato con apertura a sbalzo e chiusura retrattile.

Le dimensioni vanno dal classico quadrato al rettangolare. Apertura a manovella con vite senza fine.



CONFIGURAZIONI

	Di serie			A richiesta	
					
Dimensioni (m)	3 x 3	3 x 4	4 x 4	3,5 x 3,5	4 x 5
Altezza massima (m)	3,30	3,30	3,63	3,30	3,80
Peso struttura (kg)	98	100	115	110	140
Contrappesi (n°)	4	4	6	4	6
Peso contrappeso singolo (kg)	62	62	62	62	62



1. Chiusura retrattile

Struttura portante in acciaio zincato e verniciato antracite. Viteria in acciaio inox. Apertura a sbalzo e chiusura retrattile con ingombro ridotto.

2. Base

Base portante in acciaio zincato e verniciato antracite con sistema a cerniera per montaggio/smontaggio e con piedini di registro.

OMBRELLONI
MIDI T ALU

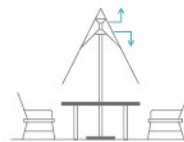


CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Ombrellone telescopico in alluminio verniciato con palo centrale in alluminio verniciato antracite da 55 mm di diametro.
Disponibile rotondo, quadrato oppure rettangolare.
È dotato di un nuovo sistema di apertura e chiusura che consente all'ombrellone di posizionarsi sopra al tavolo sottostante una volta richiuso.

CONFIGURAZIONI

	Di serie		A richiesta
			
Dimensioni (m)	3 x 4	4 x 4	Ø 5
Altezza massima (m)	3	3,20	3,20
Peso struttura (kg)	24	30	33
Contrappesi (n°)	1	1	1
Peso contrappeso singolo (kg)	75	75	75



Gibus



Gibus

1



Gibus

2



Gibus

3

1. Sistema telescopico

Apertura e chiusura con sistema telescopico verso l'alto che permette la chiusura sopra il tavolo.

2. Snodo

Stecche intercambiabili in alluminio con cerniere e gruppi di snodo in nylon antracite.

3. Fune

Comando a fune con sicura di aperura.

OMBRELLONI
MIDI T LEGNO



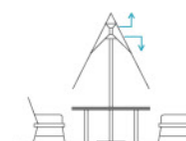


CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Ombrellone telescopico in legno con palo centrale in legno tinta noce chiaro di 55 mm di diametro. Disponibile rotondo, quadrato oppure rettangolare. È dotato di un nuovo sistema di apertura e chiusura che consente all'ombrellone di posizionarsi sopra al tavolo sottostante una volta richiuso.

CONFIGURAZIONI

	Di serie		A richiesta
			
Dimensioni (m)	3 x 4	4 x 4	Ø 5
Altezza massima (m)	3	3,20	3,20
Peso struttura (kg)	24	30	33
Contrappesi (n°)	1	1	1
Peso contrappeso singolo (kg)	75	75	75



1. Struttura

Struttura con palo centrale in legno tinta noce chiaro. Apertura e chiusura con sistema telescopico verso l'alto che permette la chiusura sopra il tavolo.

2. Base

Base portante unica.

OMBRELLONI
MULTI



CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Ombrelloni a 2 o 4 bracci in legno o in acciaio. Disponibile in 2 pezzi quadrati o rettangolari, o in 4 pezzi nella forma quadra.

CONFIGURAZIONI

Dimensioni (m)	 6 x 3	 6 x 4	 8 x 3	 8 x 4	Due bracci con colonna centrale (legno o acciaio) 4 contrappesi (62 kg cad.)
Dimensioni (m)	 6 x 3	 7 x 3,5	 8 x 4		Due bracci con colonna laterale (legno o acciaio) 4 contrappesi (62 kg cad.)
Dimensioni (m)	 6 x 6	 7 x 7	 8 x 8		Quattro bracci con colonna centrale (legno o acciaio) 8 contrappesi (62 kg cad.)



1. Struttura

Struttura in acciaio zincato e verniciato antracite o in legno lamellare tinta noce.

2. Stecche

Stecche intercambiabili in acciaio verniciato antracite o in legno con finitura ottonata. Fune in acciaio per l'apertura a manovella.

OMBRELLONI MAXI T





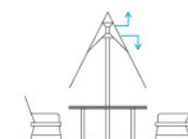
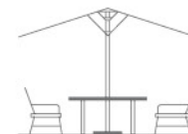
Gibus

CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Ombrellone telescopico in alluminio verniciato per grandi coperture con palo centrale di diametro di 10 cm. Disponibile quadrato o rettangolare. E' dotato di un nuovo sistema di apertura e chiusura che consente all'ombrellone di posizionarsi sopra al tavolo sottostante una volta richiuso. Comando ad asta verticale con sicura di apertura.

CONFIGURAZIONI

	Di serie			A richiesta
				
Dimensioni (m)	4 x 5	5 x 5	5 x 6	6 x 6
Altezza massima (m)	4,50	4,80	5,10	5,25
Peso (kg)	88	97	105	115
Contrappesi (n°)	4	4	4	4
Peso contrappeso singolo (kg)	62	62	62	62



Gibus

1



Gibus

2

1. Base

Base portante in acciaio zincato e verniciato antracite con sistema a cerniera per montaggio/smontaggio.

2. Sistema telescopico

Apertura e chiusura con sistema telescopico bilanciato verso l'alto che permette la chiusura sopra il tavolo. Struttura portante con palo centrale in alluminio verniciato antracite. Stecche intercambiabili in alluminio.



DETTAGLI TECNICI

TESSUTI

Telo acrilico Tempotest per ombrelloni, tinto in massa, con protezione Teflon.

Mantovana disponibile di tipo A, h 25 cm.



Di serie

Ecrù 151/15



Beige 14



Verde 5



Vinaccia 73



Grigio Melange 97/15



A richiesta

Bianco 15



Bianco crema 15/93



Giallo 12/15



Terracotta 426



Grigio fango 926



Nero 24



CONTRAPPESI

Per i modelli
SCALA/RELAX/ELEPHANT/MULTI/MAXI T

Graniglia lavata

cm 50 x 50 x 11 / kg 62 cad.

Cemento grigio antracite

cm 50 x 50 x 11 / kg 62 cad.

Per i modelli
MIDI T ALU/MIDI T LEGNO

Graniglia lavata

cm 70 Ø x 12 h / kg 75

Cemento grigio antracite

cm 70 Ø x 12 h / kg 75

Il peso della base deve essere proporzionato al peso dell'ombrellone. Va utilizzato in condizioni meteorologiche normali. In caso di vento superiore ai 25 km/h è necessario chiudere l'ombrellone.



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.



Tessuto acrilico Tempotest per ombrelloni con trattamento Teflon per resistere a sole, pioggia, smog, muffe. Cinque colori di serie: Ecrù, Beige, Verde, Vinaccia, Grigio melange. A richiesta: Bianco, Bianco crema, Giallo, Terracotta, Grigio fango, Nero.



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



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.



stampato
con il sole

Grafiche Antiga spa



MISTO
Carta da fonti gestite
in maniera responsabile
FSC® C008309

Gibus®
TENDE DISEGNATE DAL SOLE