

VE-

SPINTA DAL VENTO

LEN-

DI UN NUOVO DESIGN

DA

Gibus[®]
MADE IN ITALY

Gibus[®]
TENDE DISEGNATE DAL SOLE

VERSO NUOVE SENSAZIONI

Sibus



Sotto ogni vela, l'emozione del mare.

La Linea Velenda, ispirata alla nautica, approda ad una sintesi di design senza compromessi.

Materiali tecnici e raffinati particolari costruttivi evocano forti legami con il mare, fondendo al meglio robuste tecnologie in eleganti e versatili soluzioni indipendenti o addossate ad architetture esistenti.

Strutture in acciaio inox e tessuti che, al pari delle vele nautiche, sono pensati per resistere alle sollecitazioni estreme di sole, vento e pioggia, creando isole protette, in cui vivere serenamente all'aria aperta.

VELENDIA LIBRE

VELENDIA RADA

VELENDIA LIBRE



Spontanea conseguenza di un design ispirato dalla natura, riesce a conservare essenzialità ed eleganza coniugandole alla forza e alla tenacia della vita in mare.

Aperta o chiusa evoca immagini e sapori che riportano alla serenità del dolce dondolio delle onde, con la certezza di poter affrontare qualunque tempesta.

ISOLE SICURE IN UN MARE DI EMOZIONI

VELENDIA LIBRE
ISOLA



VELENDIA LIBRE



DIMENSIONI

(H) Altezza Alberi
2 alberi da 3,21 m
2 alberi da 2,62 m

(L) Larghezza Boma
da 4 m a 10 m

(S) Sporgenza = $S_1 + S_2$
da 5 m (2,5 m + 2,5 m)
a 10 m (5 m + 5 m)

CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Materiali e tecnologie costruttive garantiscono grandi prestazioni nel tempo e altissima resistenza a tutti gli agenti atmosferici. Il telo in Dacron laminato bianco, leggero ma resistente, o in poliestere Tempoteststar Light® o Resinato®, disponibile rispettivamente in 32 e in 8 colori, proteggono efficacemente dal sole, dall'umidità e dalla pioggia.

Il confezionamento con cuciture radiali, caratteristico delle vele nautiche, consente una perfetta tesatura del telo una volta aperto e un agevole riavvolgimento in chiusura evitando la formazione di sacche d'acqua in caso di pioggia (fig. "a" pag. 09).

Nella configurazione base la tenda prevede quattro alberi in acciaio inox inclinati e ancorati al terreno tramite piedini a base circolare. Sono disponibili anche soluzioni addossate (configurazioni a pag. 09). Il telo chiuso è avvolto attorno al boma ben ancorato agli alberi o fissato alla parete.

In fase di apertura i motori svolgono il telo dal boma tramite un cavo d'acciaio ancorato alle estremità della vela, mantenendo il tensionamento e l'inclinazione ottimali.

Gli alberi che sostengono il motore e la puleggia di rinvio sono rinforzati con tiranti in acciaio inox ancorati al piedino.

I meccanismi di avvolgimento dei cavi sono tutti a vista garantendo piena efficacia e compatibilità estetica con le soluzioni nautiche da cui la tenda trae ispirazione. Tutti i movimenti sono motorizzati ed è obbligatoria l'installazione dell'anemometro per la chiusura automatica di sicurezza in caso di venti superiori ai 40 km/h che, in una soluzione di vela con 10 m di apertura, avviene in meno di 40". Sono disponibili fari di illuminazione a led, da fissare agli alberi tramite un'apposita staffa (optional pag. 14).



1. Punta della vela e bilancino

Particolare dell'estremità del telo con cuciture radiali e attacco al cavo d'acciaio di tensionamento.

2. Snodo boma/albero

Particolare tecnico dello snodo di attacco del boma all'albero.

3. Cilindro avvolgicavo

Avvolgicavo collegato direttamente al motore.

VELENDIA LIBRE

ADDOSSATA



VELENDIA LIBRE

CONFIGURAZIONI



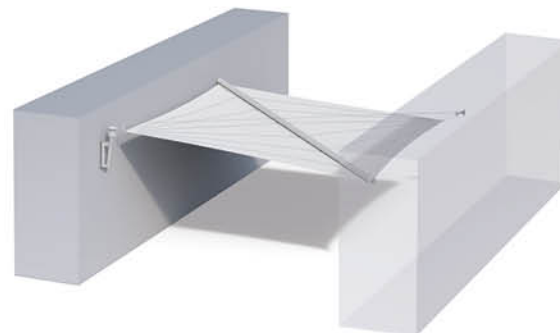
Tre alberi fissati a terra e un punto di ancoraggio a parete



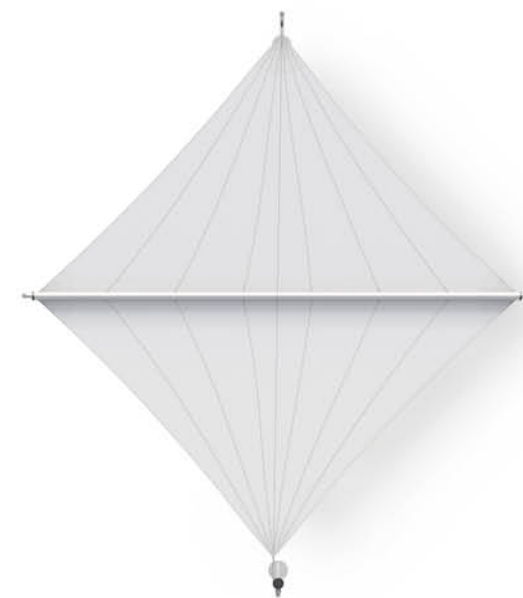
Due alberi fissati a terra e due punti di ancoraggio a parete



Un albero fissato a terra e tre punti di ancoraggio a parete



Quattro punti di ancoraggio a parete



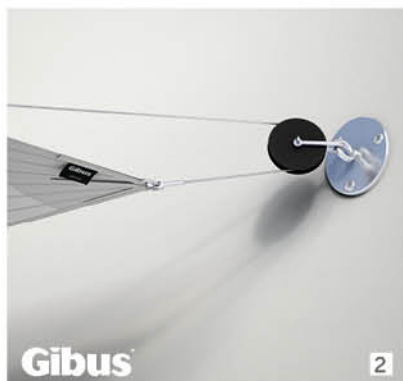
a. Vista dall'alto di Velenda Libre

Il confezionamento con cuciture radiali garantisce un ottimo tensionamento del telo, evitando la formazione di sacche d'acqua in caso di pioggia.



Gibus

1



Gibus

2



Gibus

3

1. **Motore cilindro avvolgicavo** per avvolgimento cavo nella versione con attacco a parete.

2. **Piastra con puleggia** per attacco a parete.

3. **Boma e snodo di aggancio** nella versione con attacco a parete.

VELENDIA RADA



Gibus

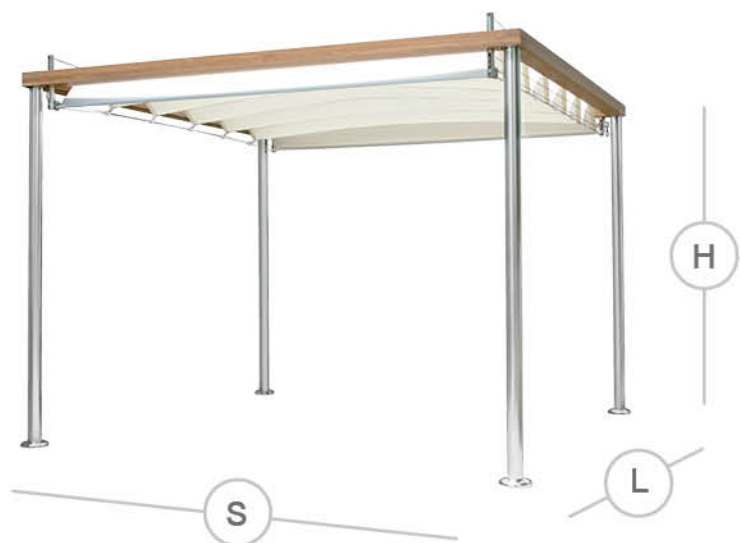
Velenda Rada porta con sé il frutto di un'inedita esperienza di stile dove gli accostamenti decisi sottolineano la personalità senza creare conflitto. Nell'incontro del legno iroko e acciaio inox c'è armonia e sicurezza: materiali e forme lontani nella natura e nella sensazione, definiscono l'identità strutturale di Velenda Rada.



VELENDÁ RÁDÁ



VELEND A RADA



CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Gambe cilindriche in acciaio inox spazzolato, struttura in legno lamellare iroko che con le sue geometrie si oppone alle spinte dei cavi in tensione. Il telo, in tessuto acrilico morbido, conferisce il movimento scenico che riconduce al mondo della nautica.

Nella copertura il frangitratta in alluminio dà forma e sostegno al tessuto che scorre lungo i cavi di acciaio inox: la configurazione risultante permette lo scarico dell'acqua in caso di pioggia. Disponibile anche con telo in Poliestere Tempoteststar Light® o Resinato® (rif. pag. 15).

La movimentazione del telo avviene mediante una trasmissione ad argano con asse in acciaio inox e cavetto d'acciaio.

L'articolato sistema di movimentazione del telo con meccanismi a vista conferisce alla struttura un aspetto tecnico e raffinato.

DIMENSIONI

(L) Larghezza x (S) Sporgenza

cm 370 x 370 / cm 370 x 430 / cm 370 x 490
cm 430 x 370 / cm 430 x 430 / cm 430 x 490

(H) Altezza

cm 235



1. Blocco traino

Perno cilindrico in acciaio inox per il tensionamento dei cavi di acciaio da 6 mm. Funge anche da supporto per la trasmissione del movimento.

2. Telo

Telo in acrilico morbido o in poliestere Tempoteststar Light® e Resinato® messo in tensione dai cavi di acciaio laterali e sostenuto da frangitratta in alluminio.

3. Rocchetti

Rocchetti in nylon caricato a fibra di vetro scorrevoli su cavi d'acciaio.

MOTORIZZAZIONI E AUTOMATISMI PER VELENDIA LIBRE

Motorizzazioni e automatismi garantiti da un partner d'eccellenza come Somfy. I motori sono praticamente invisibili inseriti all'interno dell'albero motore.

Gli automatismi rendono attiva la vela per un comfort maggiore in totale sicurezza. Il sensore SOLIRIS rileva l'intensità del sole e la vela 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 vela automaticamente si riavvolge. Il sistema di controllo monitora costantemente la forza del vento e gestisce di conseguenza l'avvolgimento del telo salvaguardando la vela anche quando si è assenti.



TECNOLOGIA IO-HOMECONTROL



TECNOLOGIA RTS



SENSORE SOLIRIS RTS E IO-HOMECONTROL



SENSORE EOLIS RTS E IO-HOMECONTROL



Gibus®

OPTIONAL

ILLUMINAZIONE VELENDIA LIBRE

È possibile applicare agli alberi un faretto orientabile composto da 6 led di potenza totale pari a 18W. Il corpo del faretto è in alluminio anodizzato, la staffa di fissaggio all'albero e la viteria sono in acciaio inox. La sicurezza viene garantita dalla bassa tensione e dall'isolamento certificato IP 68.

DETTAGLI TECNICI

TESSUTI

DACRON LAMINATO

Telo Dacron Laminato in poliestere per vele. Costituito da più strati i cui filati sono orditi secondo angolazioni diverse in modo da favorire la distribuzione equilibrata delle forze nella vela sui pannelli radiali. Si ottiene così la massima stabilità dimensionale e la massima resistenza alla trazione. Disponibile in colore bianco.

TEMPOTESTSTAR LIGHT® E RESINATO®

Tessuto leggero e resistente agli agenti atmosferici, disponibile in 32 diversi colori di cui 8 Resinati® (🔹), trattamento che lo rende impermeabile.

ACRILICO MORBIDO PER OMBRELLONI

Telo acrilico Tempotest per ombrelloni, tinto in massa, con protezione Teflon disponibile in 6 diverse colorazioni.

DACRON LAMINATO

Per Vela Libre

Bianco



TEMPOTESTSTAR LIGHT®

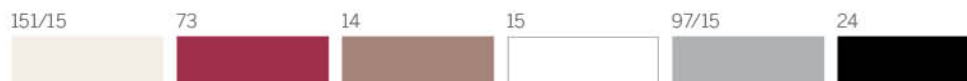
Per Vela Libre e Vela Rada



🔹 TEMPOTESTSTAR RESINATO®

ACRILICO MORBIDO PER OMBRELLONI

Per Vela Rada



N.B. A richiesta disponibili coprivela in tessuto.

N.B. I riferimenti cromatici sono puramente indicativi. Si prega di fare riferimento al campionario tessuti 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.



- 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.
- Tempoteststar Light® tessuto leggero ma resistente disponibile in 32 diversi colori e 8 Resinati® per renderli impermeabili.
- Dacron, telo laminato per vele in poliestere impermeabile; per la sua particolare struttura garantisce la massima resistenza alla trazione e alla stabilità dimensionale.



Avanzate tecnologie di costruzione e cura artigianale nelle rifiniture, per meccanismi che durano e funzionano nel tempo.

- Struttura e particolari in acciaio INOX
- Struttura il legno lamellare iroko garantisce la massima resistenza agli agenti atmosferici.



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 e vele 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 Atelier Gibus più vicino a casa tua su www.gibus.com.



Gibus[®]
TENDE DISEGNATE DAL SOLE