
LINEA VELEND.

Catalogo vele ombreggianti e pergole



Gibus[®]
THE SUN FACTORY • ITALY

VELENDĀ

- 4 Velenda Libre
- 6 Velenda Libre isola
- 7 Velenda Libre addossata
- 8 Velenda Rada
- 10 Configurazioni
- 12 Dettagli tecnici
- 14 Scheda prodotti

VELENDIA LIBRE

Materiali e tecnologie costruttive garantiscono grandi prestazioni nel tempo e altissima resistenza a tutti gli agenti atmosferici.

Il telo 9,88 Warp Tech Velico in Poliestere bianco, leggero ma resistente, o in poliestere Tempoteststar Light® o Resinato®, disponibile rispettivamente in 32 e in 7 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.

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, monovela o composizioni di vele.

Il telo chiuso è avvolto attorno al boma ben ancorato agli alberi o fissato alla parete.

Protezione solare

I prodotti Velenda migliorano efficacemente il comfort termico e visivo delle superfici che coprono. Filtrano e riducono le radiazioni solari con un'efficienza che dipende da peso, spessore e colore del tessuto che viene scelto.



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.

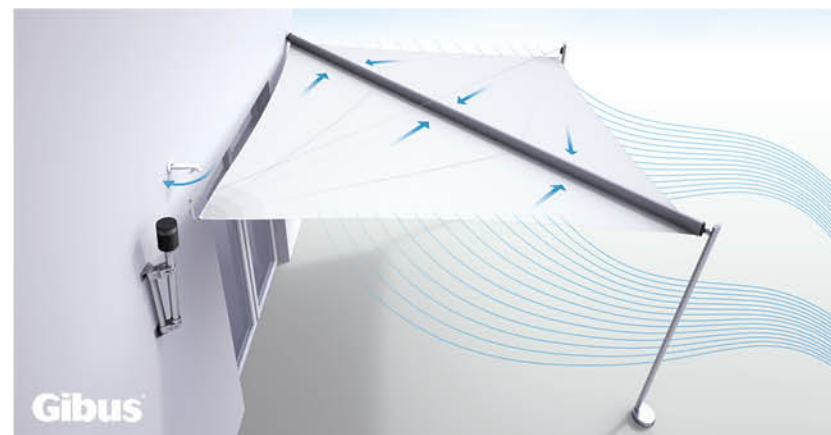
I meccanismi di avvolgimento dei cavi sono tutti a vista garantendo piena efficacia e compatibilità estetica con le soluzioni nautiche da cui la tenda trae ispirazione.

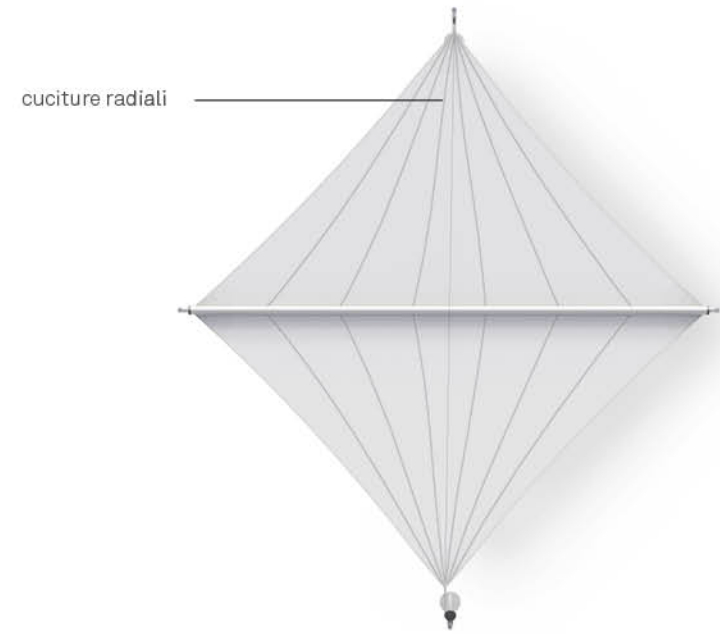
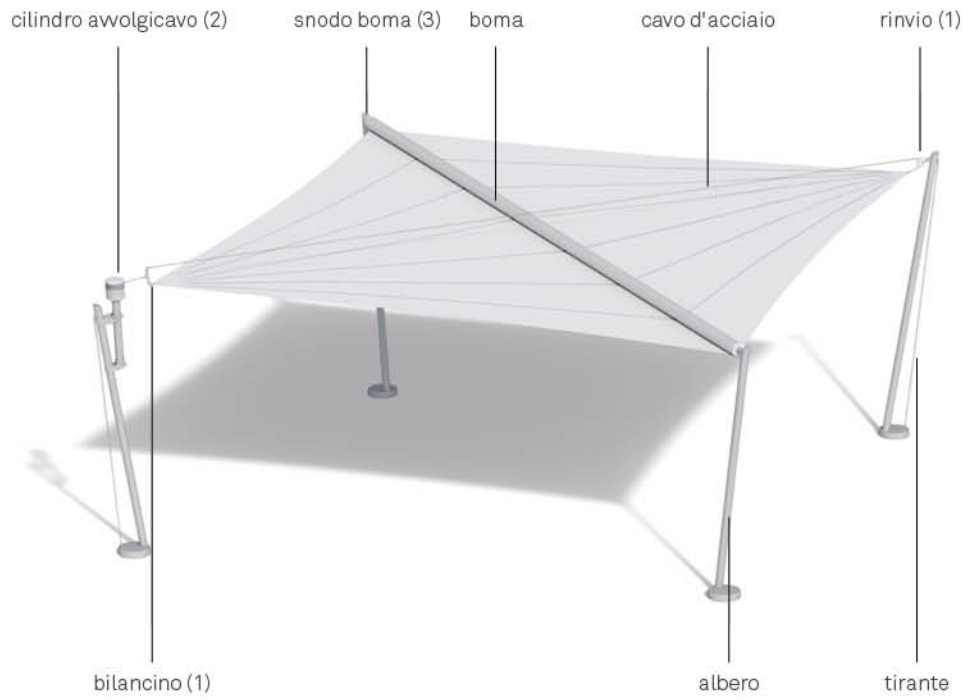
Tutti i movimenti sono motorizzati ed è obbligatoria l'installazione dell'anemometro per la chiusura automatica di sicurezza in caso di venti superiori ai 40 km/h che, in una soluzione di vela con 10 m di apertura, avviene in meno di 40".

Sono disponibili fari di illuminazione a led, da fissare agli alberi o a parete tramite un'apposita staffa.

Sensore vento

Grazie all'anemometro collegato alla motorizzazione, Velenda Libre avvolge automaticamente il telo in caso di vento superiore ai valori di resistenza massima del prodotto. Questo sensore, collegato al motore elettrico, assicura una protezione della vela anche in condizioni meteorologiche sfavorevoli.







Velenda Libre isola

Gibus

ISOLA

Gli alberi che sostengono il motore e la puleggia di rinvio sono rinforzati con tiranti in acciaio inox ancorati al piedino. Nella configurazione base la tenda prevede quattro alberi in acciaio inox inclinati e ancorati al terreno tramite piedini a base circolare.

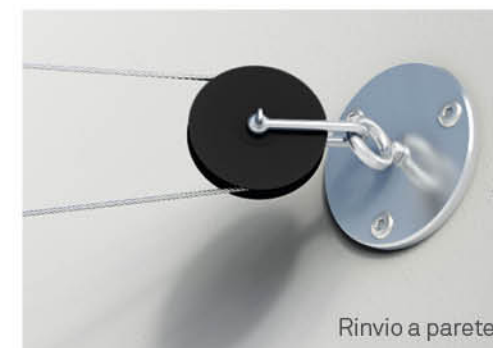


Gibus

Velenda Libre addossata

ADDOSSATA

Velenda Libre può essere addossata a parete in quattro diverse configurazioni: da un angolo ancorato a parete fino a un ancoraggio di tutti e quattro gli angoli (vedi Configurazioni a pag. 12), a seconda delle esigenze.



Rinvio a parete

VELENDIA RADA

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.

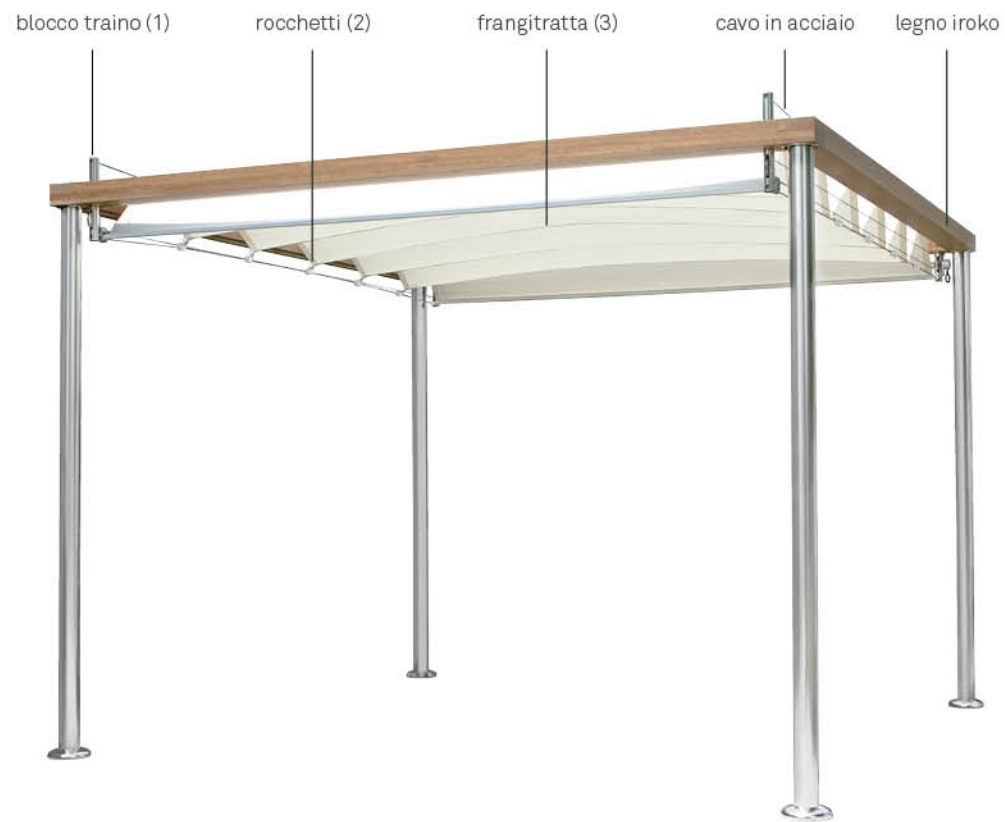
Disponibile anche con telo in Poliestere Tempoteststar Light® o Resinato®.

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.

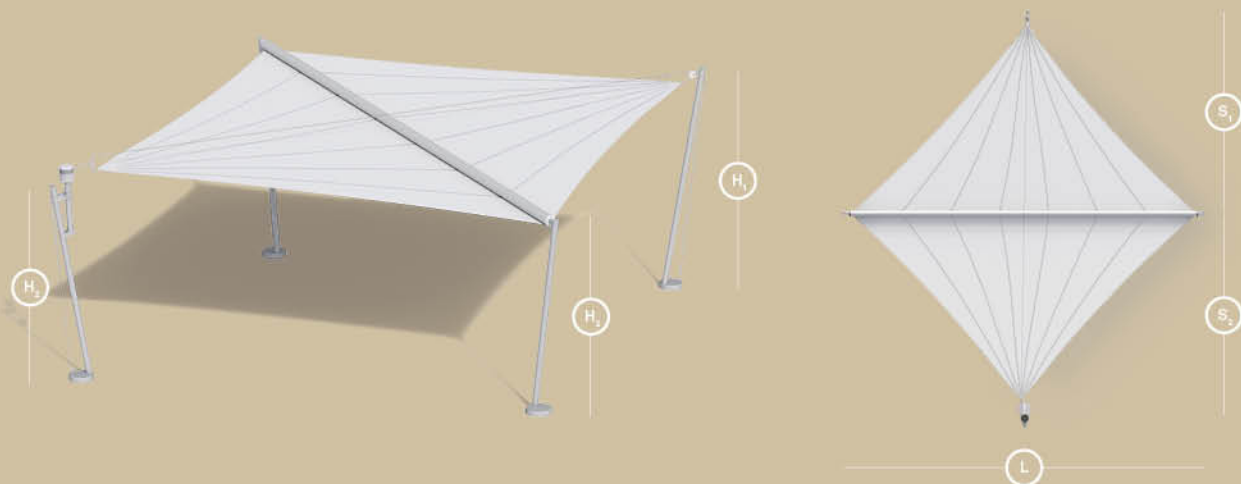


*Accostamenti decisi
ne sottolineano
la personalità.*

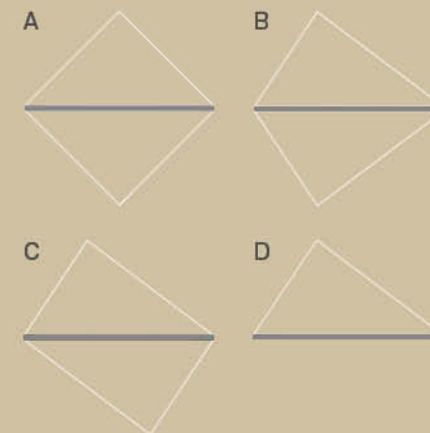


CONFIGURAZIONI VELENDA LIBRE

Velenda Libre



L 230 → 1000 cm standard
 S ($S_1 + S_2$) 500 (250 + 250) → 1000 (500 + 500) cm standard
 $H_{1 \text{ alberi}}$ 321 cm standard
 $H_{2 \text{ alberi}}$ 262 cm standard



E PROGETTI SPECIALI

A: un motore, un rinvio
 B: un motore, un rinvio
 C: due motori, centralina abbinamento
 D: un motore
 E: progetti personalizzati

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



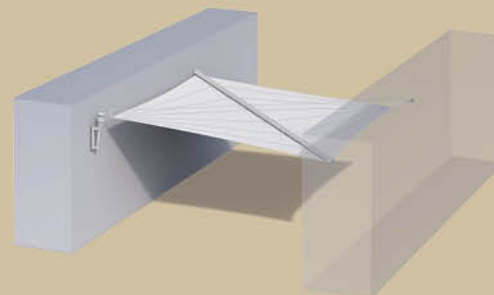
Due alberi fissati a terra e due punti di ancoraggio a parete



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



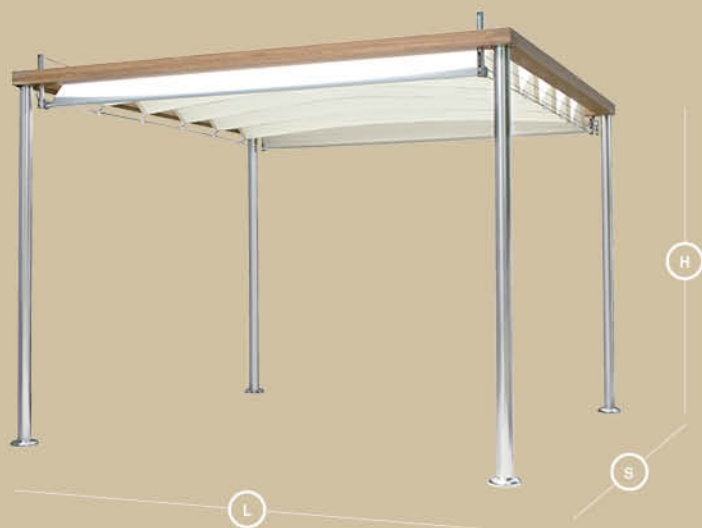
Quattro punti di ancoraggio a parete



*Velenda Libre è estremamente versatile e permette configurazioni personalizzate in base al progetto.

CONFIGURAZIONI VELENDA RADA

Velenda Rada



(L) Larghezza 370 cm
(S) Sporgenza 370 / 430 / 490 cm
(H) Altezza 235 cm

(L) Larghezza 430 cm
(S) Sporgenza 370 / 430 / 490 cm
(H) Altezza 235 cm

Dettagli tecnici

Tessuti

9,88 WARP TECH VELICO IN POLIESTERE

9,88 Warp Tech Velico in Poliestere. Tessuto in fibra Fibercon Hi Tenacity, creato per vele radiali con prestazioni elevate.

La sua costruzione è 380D x 380D con aggiunta di Ripstop, antistrappo a grata in fili più grossi. Il finissaggio particolare e la costruzione rendono questo materiale molto stabile in diagonale, il risultato è una elevata tenuta del profilo della vela. Grazie alla protezione UV e a un coating che lo rende impermeabile, il tessuto risulta ottimale per le vele ombreggianti.

TEMPOTESTSTAR LIGHT® E RESINATO®

Tessuto leggero e resistente agli agenti atmosferici, disponibile in 32 diversi colori di cui 7 Resinati® (🔹), trattamento che lo rende impermeabile.

ACRILICO MORBIDO

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

9,88 WARP TECH VELICO IN POLIESTERE

Per Velenda Libre

Bianco



TEMPOTESTSTAR LIGHT®

Per Velenda Libre e Velenda Rada



ACRILICO MORBIDO

Per Velenda 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.

Optional

ILLUMINAZIONE VELENDA LIBRE

É 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.



Motorizzazione e automatismi



Motorizzazioni e automatismi garantiti da un partner d'eccellenza come Somfy. I motori sono praticamente invisibili inseriti all'interno del cilindro avvolgicavo, di potenza variabile in rapporto alle dimensioni della tenda. Gli automatismi rendono attiva la tenda per un comfort maggiore in totale sicurezza.

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.



Situto 1
Pure IO



Situto 1
Titane IO



Smoove 1 AM10
con cornice a scelta



Eolis
Wirefree IO



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.



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.



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.



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.



La sicurezza certificata di una pergola bioclimatica solida e robusta, all'avanguardia nel rispetto delle norme della Comunità Europea.

- Marchio CE, obbligatorio sulle pergole bioclimatiche in base a quanto previsto nella normativa europea UNI EN 13561



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



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.



- 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.
- 9,88 Warp Tech Velico in Poliestere: per la sua particolare struttura garantisce la massima resistenza alla trazione e alla stabilità dimensionale.

Scheda prodotti

√ = di serie

• = a richiesta

- = non disponibile

		Velenda Libre	
caratteristiche tecniche	su misura	√	
	progetti speciali e personalizzati	√	
	misura massima vela	1000 x 1000 cm	
	dimensioni piedino	∅ 30 cm	
	diametro albero	7 cm	
	diametro boma	12,5 cm	
	autoportante	√	
	addossata	√	
	motorizzazione singola	motore standard, motore radio, motore IO	
	motorizzazione doppia	optional: motore standard, motore radio, motore IO	
	telecomando	radio, IO	
	modalità chiusura telo	ad avvolgimento su boma centrale	
	certificazioni	certificazione CE UNI EN 13561	√
		certificazione tessuti gtot UNI EN 14501	√
calcoli strutturali secondo EUROCODICI		√	
calcoli secondo norme tecniche per le costruzioni DM 14.01.2008		√	
requisiti di sismoresistenza secondo norme tecniche costruzione DM 2008		√	
certificazione resistenza al vento		classe 2	
Qualanod quality label		√	
garanzie e brevetti	garanzia	√	
	registered design	√	
	ologramma di tracciabilità	√	
accessori	rilevatore vento	•	
	farello velenda orientabile	•	
materiali e colori	materiali	acciaio inox AISI 316, alluminio anodizzato	
	viteria	acciaio inox	
	tipologia tessuto	tessuto velico in poliesteri, poliesteri light e resinato	

		Velenda Rada	
caratteristiche tecniche	misura massima modulo	430 x 490 cm	
	altezza sottotrave	235 cm	
	diametro gambe	10 cm	
	altezza fascione	9 cm	
	autoportante	√	
	addossata	-	
	motorizzazione	-	
	modalità chiusura telo	a impacchettamento	
	certificazioni	certificazione CE UNI EN 13561	√
		certificazione tessuti gtot UNI EN 14501	√
registered design		√	
Qualanod quality label		√	
garanzie e brevetti	Brevetto Rada Cable	√	
	garanzia 5 anni	√	
	ologramma di tracciabilità	√	
materiali e colori	materiali	legno lamellare iroko, acciaio inox spazzolato	
	viteria	acciaio inox	
	tipologia tessuto	acrilico morbido	

*Velenda Libre è totalmente personalizzabile a seconda del progetto





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 Kappadue - aprile 2017
Photo: Fragment - 3D images: Bluemotion - Graphic design: Santacroce DDC

