

BAHAMA[®]

Pure





BAHAMA[®]

Bahama

Fondata nel 1950, la Bahama oggi progetta e produce ombrelloni e vele solari di grandi dimensioni e di alta qualità e versatilità. Clienti nazionali e internazionali si affidano alla nostra tecnologia industriale e all'accurata lavorazione artigianale. I prodotti di alta qualità della Bahama sono caratterizzati da attributi tecnici come la compattezza, la durata e la stabilità al vento, oltre che da componenti estetiche come la bellezza delle forme e dei materiali.

Il nostro reparto di produzione „Made in Germany“, completamente integrato produce quasi tutti i componenti internamente. La Bahama utilizza anche tessuti sostenibili ed ecologici. Grazie all'interazione tra la qualità dei materiali e le caratteristiche costruttive, la Bahama garantisce la resistenza al vento dei suoi prodotti fino a 130 km/h a seconda del modello.

E soprattutto, l'assistenza ai clienti per noi è esperienza vissuta

- dalla consulenza all'installazione, dalla pulizia allo stoccaggio invernale e alla manutenzione.

Scoprite le possibilità offerte da una stagione all'aperto prolungata. Indipendentemente dalle condizioni atmosferiche. Venite a conoscerci!

"Pure" — in breve

Pure è il nostro modello di base. Questo ombrellone di grandi dimensioni ha un convincente rapporto qualità/prezzo, offrendo al contempo gli elevati standard di un ombrellone grande professionale. L'offerta è rivolta a clienti commerciali e privati.

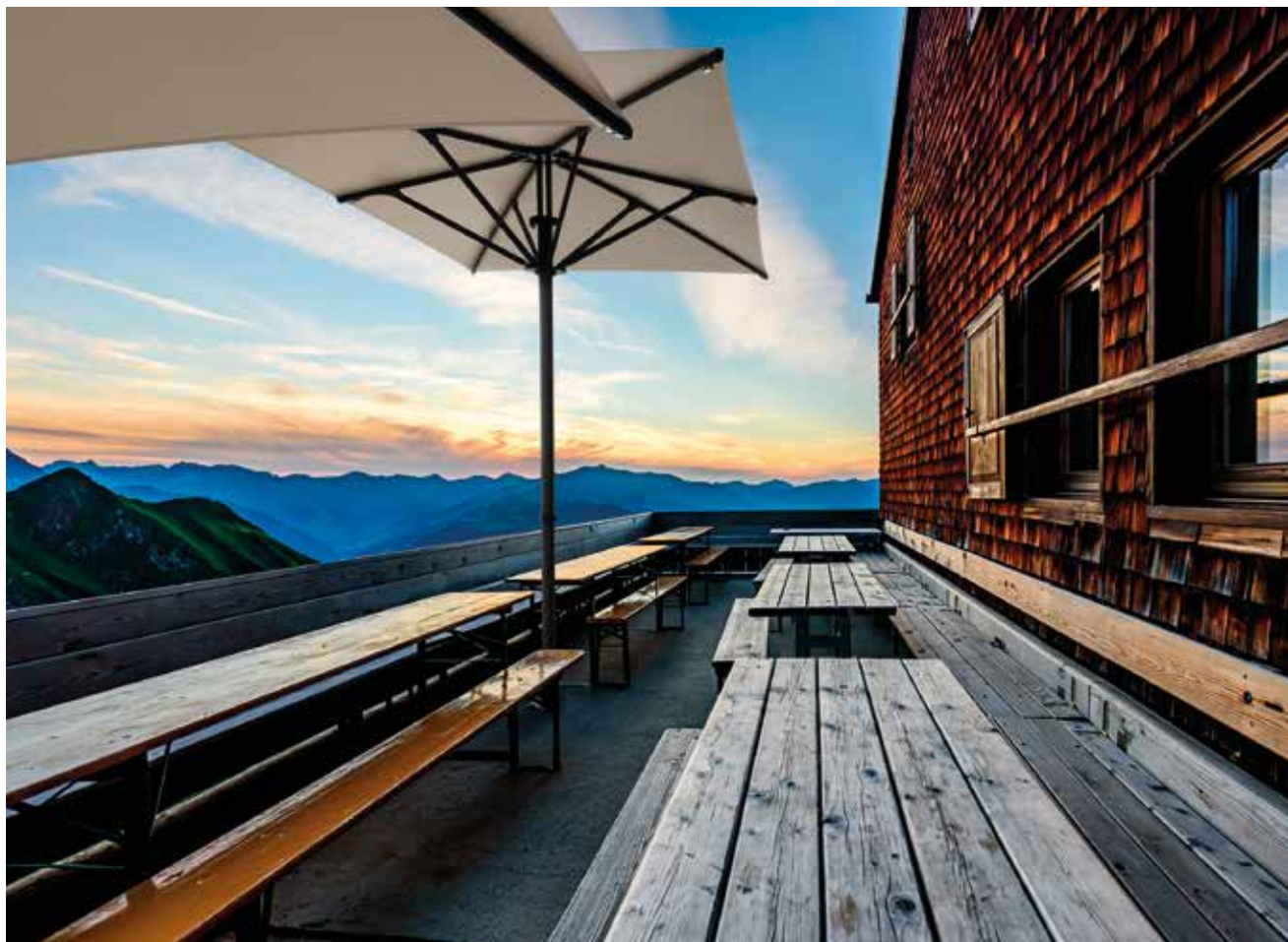
- ✿ 20 modelli di dimensioni diverse da 2,8 m² a 16 m²
- ✿ Modelli rotondi, quadrati e rettangolari
- ✿ Design minimalista e purista
- ✿ Apertura e chiusura telescopica, con conseguente aumento della distanza dal suolo
- ✿ Tensione ottimale del tessuto con l'aiuto di una leva di tensione integrata nella colonna
- ✿ Nessuna parte funzionale sciolta come per es. corde e manovella
- ✿ Telaio in grigio antracite | RAL 7016, struttura fine
- ✿ Tessuto di alta qualità, collaudato da molti anni "betex®05"
- ✿ Ampia e aggiornata scelta di colori per le membrane
- ✿ Eccellente protezione UV UPF 50+ (eccezione: neve 9577)
- ✿ Tutte le opzioni per la stampa digitale sulla membrana tessile e/o sulla mantovana
- ✿ Fino a 111 mesi di garanzia contro il vento, a seconda del montaggio a terra e delle dimensioni dell'ombrellone, fino a una forza del vento massima di 9 | 90 km/h











Informazioni sul prodotto

1 Membrana tessile | Rivestimento

Il tessuto della membrana tessile prodotta riunisce in sé tutte le proprietà di un prodotto durevole e sostenibile. Oltre all'aspetto di alta qualità, comprende un'ampia gamma di funzioni tecniche.

1.1. marchio: betex®05 | Tessuto esclusivo Bahama

Tessuto in 100% poliestere con rivestimento trasparente sulla parte superiore

Peso superficiale di circa 200 g/m²

Eccellente protezione UV con protezione UPF 50+ contro i raggi UV dannosi (eccezione: schnee 9577)

Elevata resistenza alla luce del tessuto (DIN EN ISO 105-B02 | classe ≥ 6-7)

Elevata impermeabilità, resistenza alla pressione (DIN EN 20811, ISO 811 | colonna d'acqua ≥ 100 mbar, 1.000 mm)

Basso assorbimento d'acqua e rapida asciugatura

Resistenza alle alte temperature (DIN 53361 da -30°/+90°C)

Ottima resistenza allo sfregamento (DIN EN ISO 105-x12 | classe ≥ 4-5)

Elevata resistenza allo strappo grazie all'alto numero di fili

Durevole, preciso e dimensionalmente stabile, con una perfetta tensione della membrana

Tessuto sostenibile e rispettoso dell'ambiente con sigillo OEKO-TEX 100 Classe 1

Membrana monopezzo sostituibile e lavabile

Numerosi colori attuali (colori speciali su richiesta)

Stampabile con i più recenti processi di stampa



2 Telaio dell'ombrellone

L'occolonnambrellone Bahama è costituito da una doppia pilastro a T e da due colonne adiacenti più piccole che visivamente sembrano formare un'unica colonna. Un migliore fissaggio significa anche una maggiore stabilità e dunque sicurezza. Questo modello di ombrellone è disponibile di serie in grigio antracite RAL 7016 a struttura fine. Il rivestimento in polvere PES, cotto in un secondo momento, rende la superficie resistente agli urti e ai graffi.

Piedistallo

Elementi di colonna annidati e rinforzati verso l'interno

2.1

Diametro della colonna circa 70 mm, parete circa 3 mm

Con dispositivo di bloccaggio [2.2](#) in stato aperto e chiuso

Stabilità speciale grazie ai profili cavi stampati in alluminio estruso

Raggi, supporti, cuscinetti e giunti

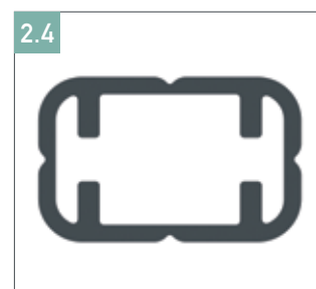
La qualità di un ombrellone dipende dalla qualità dei suoi componenti di supporto e di collegamento.

Raggi e supporti in profili cavi di alluminio estruso [2.4](#)

Parete di circa 2 mm con rinforzi interni

I raggi e i supporti sono facili e veloci da sostituire singolarmente grazie al collegamento a innesto (bulloni in acciaio inox con copiglie a molla) [2.3](#)

Elementi di cerniera di alta qualità stampati a iniezione in poliammide rinforzata con fibra di vetro (PA6GF30), colore grigio antracite con superficie finemente strutturata



Informazioni sul prodotto



3 Fissaggio a pavimento

Sono disponibili fissaggi a pavimento mobili e fissi. Quelli mobili sono caratterizzati da una maggiore flessibilità di luogo e condizioni dell'ambiente circostante. Quando si installano fissaggi a pavimento fissi è necessario adottare misure strutturali. Tutti i fissaggi del pavimento sono zincati a caldo e poi verniciati, se necessario.

3.1. Montaggio mobile a pavimento

I. Supporto in lamiera d'acciaio con 4 piastre d'acciaio a 1 strato o 8 piastre d'acciaio a 2 strati

Dimensioni per piastra: 490 × 490 × 15 mm (28 kg ciascuno)

Piastre con struttura piatta, altezza di costruzione di soli 15 mm (30 mm per 2 strati) [I.1](#)

Parte superiore/tubo di supporto dell'ombrellone con asse di giunzione a ribalta avvitato, verniciato a polvere in grigio antracite | RAL 7016, struttura fine

Garanzia contro il vento solo in combinazione con il supporto in lamiera d'acciaio a 2 strati, 8 piastre d'acciaio

L'altezza dell'ombrello e la distanza dal tavolo aumentano di 3 cm con i montanti in lamiera d'acciaio a 1 strato e di 4,5 cm con i montanti in lamiera d'acciaio a 2 strati

OPZIONALE

Verniciatura a polvere delle piastre di acciaio in grigio antracite | RAL 7016, struttura fine

Distanziatore per montanti di solette in acciaio da 89 mm ad esempio per la sottostruttura di una terrazza [I.2](#). Le dimensioni non comprendono l'altezza della piastra di acciaio. Considerare la copertura invernale più 8 mm per il livello del pavimento a filo pavimento.

II. Telaio a cassetta in acciaio

Dimensioni della struttura in acciaio: circa 1130 × 1130 mm

Cassetta in acciaio per 8 pannelli di camminamento standard 500 × 500 × 50 mm (non inclusa nella fornitura)

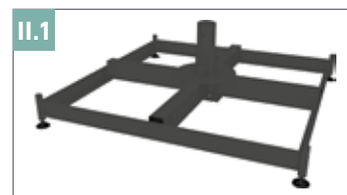
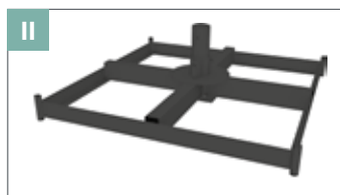
Peso della struttura in acciaio: circa 28 kg

OPZIONALE

Verniciatura a polvere in grigio antracite | RAL 7016, struttura fine

Livellamento a 4 vie [II.1](#)

Per tutti i formati di ombrellone sono necessarie 8 piastre di passerella standard (500 x 500 x 50 mm)





3.2. Fissaggio a pavimento stazionario

I. Montaggio a pavimento inclinato

Peso: ca. 3,4 kg

Base per la messa in opera nel calcestruzzo

Parte superiore/tubo di supporto dello scudo con asse di giunzione a ribalta avvitato, verniciato a polvere in grigio antracite | RAL 7016, struttura fine **I.1**

Considerare la copertura invernale più 8 mm per essere a filo col pavimento



II. Distanziatore

Distanziatore (HT zincato a caldo) per il fissaggio a pavimento inclinabile per la realizzazione di ponti, ad esempio di strutture in sabbia negli asili nido; altezza da 89 mm a 392 mm a seconda dell'ordine **II.1** (dimensioni speciali su richiesta)

Le dimensioni non comprendono l'altezza della piastra di acciaio. Considerare la copertura invernale più 8 mm per essere a filo col pavimento



III. Piastra di base per il montaggio

Dimensioni: 350 x 350 x 15 mm

Gewicht: ca. 14,2 kg

HT zincato a caldo

Verniciatura a polvere in grigio antracite | RAL 7016, struttura fine

Parte superiore/tubo di supporto dell'ombrellone con asse di giunzione a ribalta avvitato, verniciato a polvere in grigio antracite | RAL 7016, struttura fine **III.1**

Particolarmente adatto per il montaggio su supporti solidi in calcestruzzo

OPZIONALE

Ancoraggio pesante "fischer" (1 set = 4 pezzi); tipo #FH II 15/15 SK A4; M10; incl. punta per calcestruzzo tipo #SDS Plus II, profondità foro 105 mm e chiave a brugola SW 6



Informazioni sul prodotto



IV. Chiusura combinata (su ordinazione)

Altezza: da 89 mm a max. 392 mm (dimensioni speciali su richiesta). Considerare la copertura invernale più 8 mm per essere a filo col pavimento

Peso: ca. 20 kg

Piastra di montaggio con distanziale e asse del giunto basculante da avvitare

Con copertura invernale



V. Piastra di adattamento per manicotti esterni a pavimento

Per prese di terra con 3 o 4 viti, attacco a vite per M10 o M12, ad esempio per eventi o vari ancoraggi esterni.

Dimensioni: 260 x 260 x 23 mm

Peso: 9,7 kg (peso inclusa la copertura invernale)

Piastra flangiata zincata (20 mm) con copertura in acciaio inox (3 mm) **V.1**

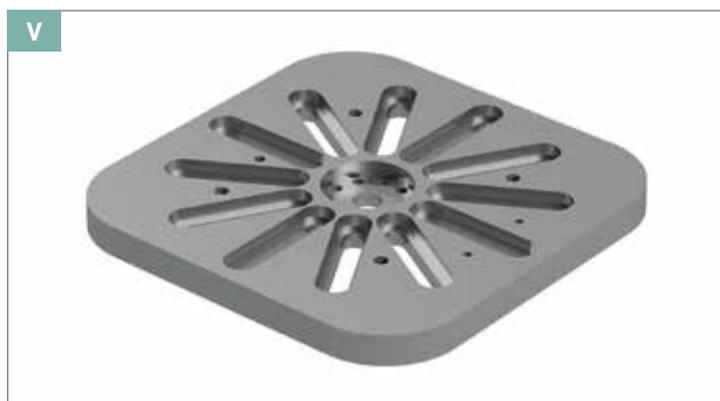
Piastra flangiata zincata | Adattamento al montaggio a pavimento inclinabile **V**

Incl. copertura invernale

Top non incluso nella fornitura

OPZIONALE

Manicotti riduttori per fori M16



Attrezzatura aggiuntiva



1 Mantovana

La mantovana è bordata e tinta in tinta.

Altezza della mantovana circa 30 cm (l'altezza del passaggio si riduce quindi di circa 30 cm)

Possibilità di avere una mantovana continua o divisa

Spazio pubblicitario aggiuntivo



2 Stampa

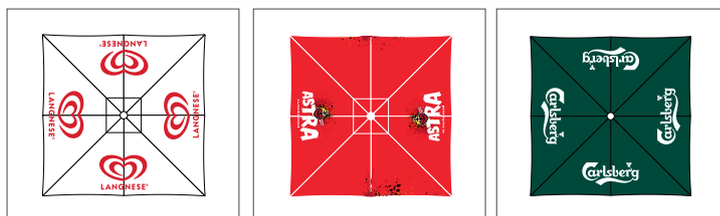
La stampante UV di Bahama stampa con 9 canali di colore. Anche questo è bianco Pure. Solo inchiostro leggero e di alta qualità viene utilizzato per posizionare scritte, loghi o emblemi in colori reali e con precisione millimetrica. I segmenti di tessuto vengono cuciti insieme dopo la stampa.

Non sbiadisce grazie ai colori altamente resistenti ai raggi UV

Impatto pubblicitario ottimale

Stampa personalizzata della membrana tessile

Referenze: Mc Donalds, Starbucks, Heineken, Carlsberg, Bitburger, Gaffel, Café & Bar Celona, Café Extrablatt, Hilton, Kempinski u. a.



3 Imballaggio per la spedizione

Gli ombrelloni escono dalla linea di produzione in condizioni perfette. Per garantire che ciò rimanga tale durante il trasporto, vengono consegnati in un cilindro di cartone rigido.

Diametro esterno circa 415 - 450 mm*

Lunghezza del rotolo circa 4.200-4.570 mm*

Peso senza ombrellone circa 30 kg*

*a seconda del modello



Attrezzatura aggiuntiva



4 Fodero protettivo

Fodero protettivo basic

Fodero leggero per la protezione dagli agenti atmosferici [4.1](#)

Tessuto a rete Tarpaulin | Nicotarp con allacciatura

Fodero protettivo comfort

Robusto fodero per la protezione dagli agenti atmosferici [4.2](#)

betex®05 | poliestere nel colore 9801 - calcestruzzo

Con cerniera adatta all'asta telescopica

Fodero protettivo comfort con asta telescopica

Asta telescopica inclusa [4.2](#) è necessaria una sola asta telescopica per più coperture protettive

Di facile maneggevolezza quando lo si infila

Consigliato per tutti i modelli, lunghezza del bordo > 3 m



5 Protezione dagli urti

Protezione antiurto colorata all'altezza dell'architrave; disponibile in 10 colori

Manicotto con interno di schiuma

Materiale esterno in tessuto di poliestere con rivestimento in PVC

Con chiusure in velcro

Deve essere rimosso quando si apre e si chiude l'ombrellone



Nota: la foto 5 mostra un modello di ombrellone diverso

Utilizzo



L'apertura, il tensionamento e la chiusura sono facili e veloci. Per informazioni dettagliate, consultare i nostri video sulla manipolazione all'indirizzo www.bahama.de

Apertura

- Rimuovere la cinghia di sicurezza
- Per alleggerire il carico del blocco nell'anello di sollevamento **1** premere un raggio verso la colonna
- Aprire il blocco dell'anello di sollevamento
- Tirare i raggi verso l'esterno finché l'ombrellone non si apre da solo
- Attenzione: la maniglia di serraggio non deve essere bloccata **2**
- Sollevare la maniglia di serraggio, premere l'anello di sollevamento verso il basso, posizionare il tenditore nel gancio e premere la maniglia di serraggio verso il basso per tendere il parasole **3**

Chiusura

- Piegarla la maniglia di serraggio verso l'alto
- Premere l'anello di sollevamento verso il basso per rilasciare la pinza di pressione
- Sollevare ulteriormente la leva di bloccaggio
- Spingere l'anello di sollevamento verso l'alto
- Premere le razze sul montante, bloccare il bloccaggio del montante **1**
- Ripiegare la maniglia di serraggio sul pilastro
- Tirare i triangoli di tessuto verso l'esterno e avvolgerli a spirale attorno alla colonna **4**
- Posizionare la cintura o le cinture di sicurezza attorno all'ombrellone **5**

L'aspetto perfetto, ma anche le proprietà tecniche della membrana tessile, si mantengono più a lungo osservando i seguenti punti:

Quando l'ombrellone è chiuso, tirare sempre i triangoli di tessuto verso l'esterno

Non riporre il tessuto incastrato tra i raggi e i supporti

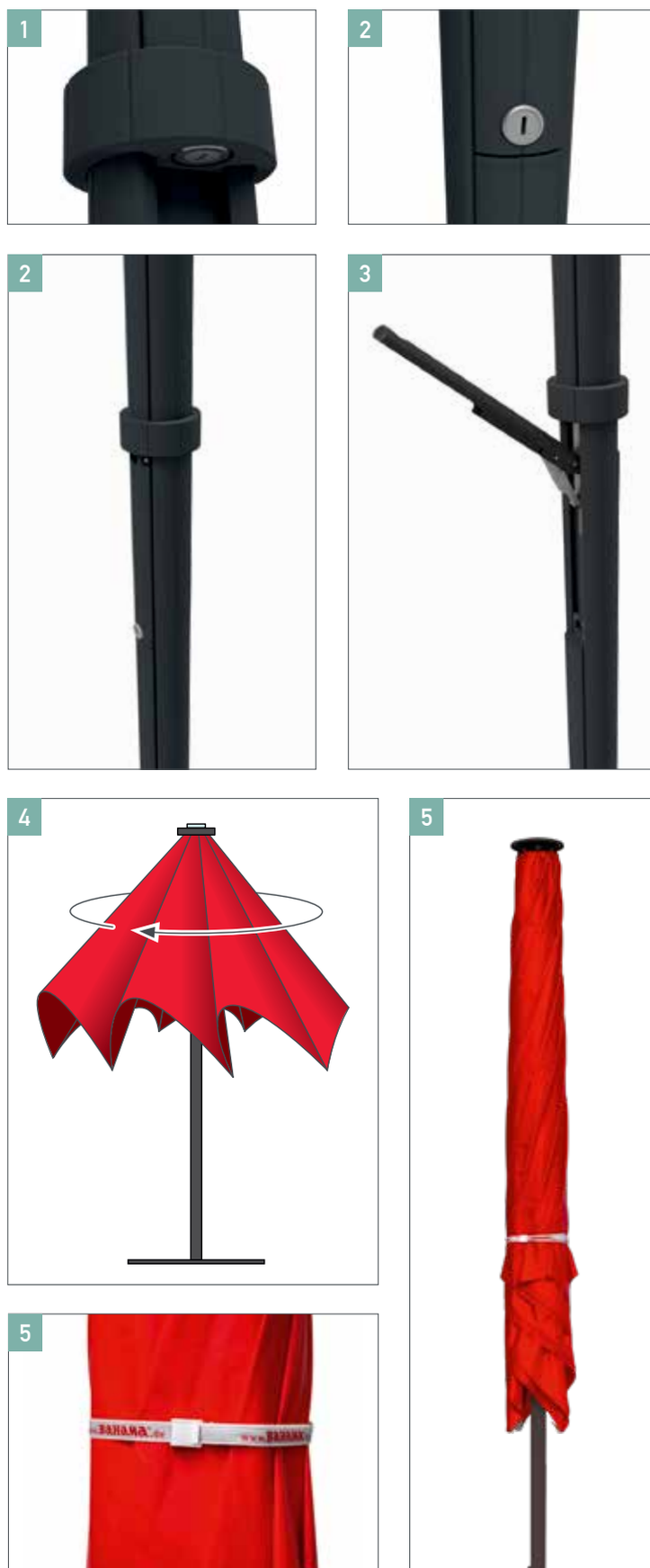
Avvolgere il tessuto attorno alla colonna e ai raggi

Posizionare la cinghia di sicurezza intorno all'ombrellone

Riassemblaggi per tempi di chiusura prolungati

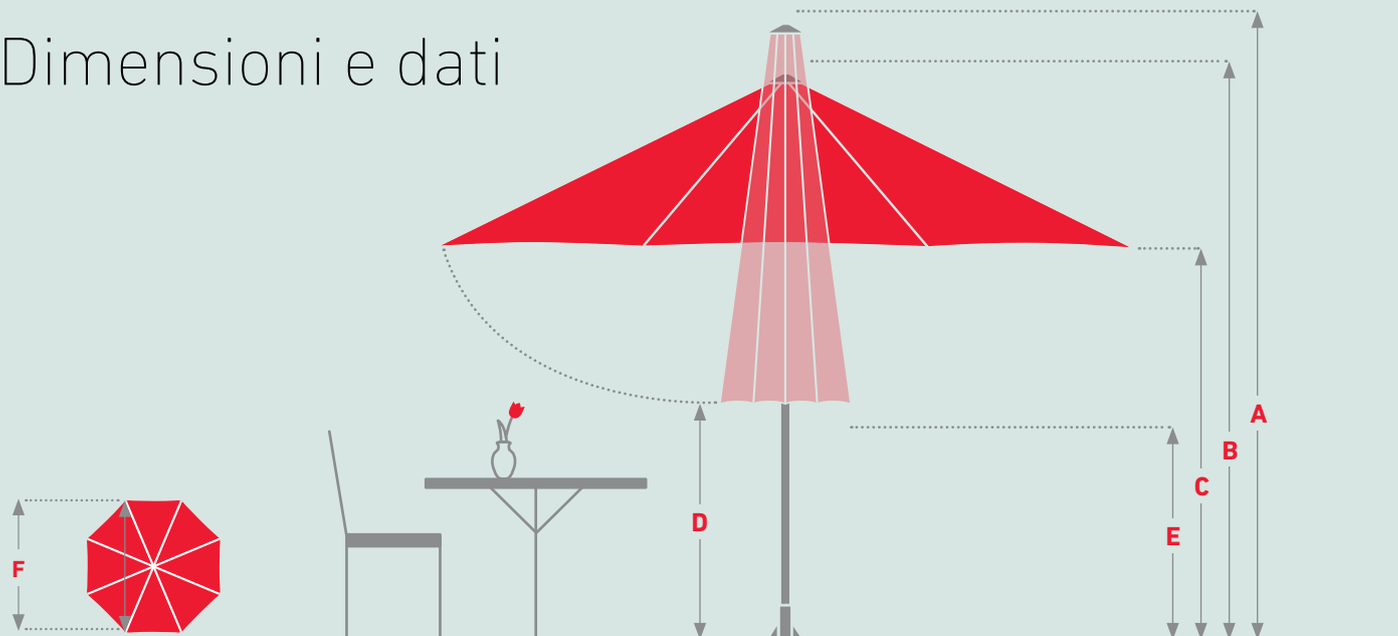
Provvedere a stringere nuovamente le cinghie in caso di tempi di chiusura prolungati

Per tempi di chiusura prolungati è generalmente consigliata una copertura di protezione dalle intemperie.



Nota: la foto 4&5 mostra un modello di ombrellone diverso

Dimensioni e dati



Tutte le dimensioni sono approssimative

	 Ø 2,0 m 8 raggi	 Ø 2,5 m 8 raggi	 Ø 3,0 m 8 raggi	 Ø 3,5 m 8 raggi	 Ø 4,0 m 8 raggi
Area in m ²	2,8	4,4	6,3	8,6	11,3
Peso dell'ombrellone in kg	24	28	30	32	35
A Altezza chiusa* in cm	294	308	323	338	353
B Altezza aperta* in cm	270	276	281	287	293
C Altezza libera* in cm	240	240	240	240	240
D Altezza libera dal suolo* in cm	193	182	171	160	150
E Altezza da terra* in cm con l'utilizzo di una mantovana	163	152	141	130	120
F Diametro del cerchio interno . in cm	180	230	280	320	370
Vento massimo ammissibile aperto, km/h fermo	90	89	84	79	73
Vento massimo ammissibile aperto, km/h mobile, 2 strati	68	67	63	60	55

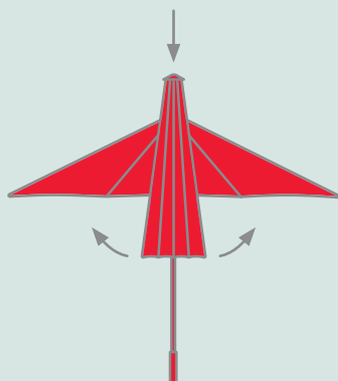
Tutte le dimensioni sono approssimative

	 2,5 × 2,0 m 6 raggi	 3,0 × 2,0 m 6 raggi	 3,0 × 2,5 m 8 raggi	 3,5 × 2,0 m 6 raggi
Area in m ²	5	6	7,5	7
Peso dell'ombrellone in kg	26	27	30	28
A Altezza chiusa* in cm	321	331	341	342
B Altezza aperta* in cm	270	270	275	270
C Altezza libera* in cm	240	240	240	240
D Altezza libera dal suolo* in cm	161	151	146	140
E Altezza da terra* in cm con l'utilizzo di una mantovana	131	121	116	110
Vento massimo ammissibile aperto, km/h fermo	88	86	83	84
Vento massimo ammissibile aperto, km/h mobile, 2 strati	66	65	63	63

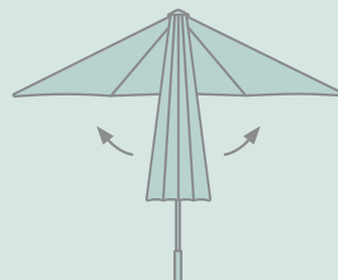
* Tutte le dimensioni si riferiscono all'uso con montaggio fisso a pavimento (presa a terra).

Apertura e chiusura telescopica

Ombrello Bahama
CON telescopio



Paracadute standard
SENZA cannocchiale



Tutte le dimensioni sono approssimative	 2,0 × 2,0 m 4 raggi	 2,5 × 2,5 m 8 raggi	 3,0 × 3,0 m 8 raggi	 3,5 × 3,5 m 8 raggi	 4,0 × 4,0 m 8 raggi
Area in m ²	4	6,3	9	12,3	16
Peso dell'ombrellone in kg	24	29	33	36	39
A Altezza chiusa* in cm	312	332	353	373	394
B Altezza aperta* in cm	270	275	281	287	293
C Altezza libera* in cm	240	240	240	240	240
D Altezza libera dal suolo* in cm	171	155	139	124	109
E Altezza da terra* in cm con l'utilizzo di una mantovana	140	125	109	94	79
Vento massimo ammissibile aperto, km/h fermo	90	86	80	73	65
Vento massimo ammissibile aperto, km/h mobile/2 strati	68	65	60	55	49

 3,5 × 2,5 m 8 raggi	 3,5 × 3,0 m 8 raggi	 4,0 × 2,0 m 6 raggi	 4,0 × 2,5 m 8 raggi	 4,0 × 3,0 m 8 raggi	 4,0 × 3,5 m 8 raggi
8,8	10,5	8	10	12	14
32	33	29	33	35	36
351	362	353	362	372	382
275	281	270	275	281	287
240	240	240	240	240	240
136	130	130	126	121	115
106	100	100	96	91	85
81	77	82	78	74	70
61	58	62	59	56	53



Buono a sapersi

Sostenibilità e compatibilità ambientale

Il tessuto betex®05 prodotto in esclusiva per la Bahama e le membrane tessili da esso ottenute recano il marchio OEKO-TEX 100 Classe 1, che viene assegnato da istituzioni indipendenti. La Classe 1 soddisfa i requisiti degli indumenti per bambini indossati a contatto con la pelle.

I test OEKO-TEX per le sostanze nocive si basano sull'uso previsto dei tessuti e dei materiali. In Germania sono un chiaro criterio di compatibilità ambientale e sostenibilità. L'impegno di Bahama per la sostenibilità significa anche che i componenti difettosi o danneggiati possono essere sostituiti con pezzi di ricambio.

Prodotto in Germania

I clienti della Bahama sottolineano ripetutamente l'importanza dello stabilimento di produzione tedesco. "Made in Germany" è ancora un argomento di qualità e quindi di vendita. La Bahama produce esclusivamente in Germania.

Grazie all'interazione fra i materiali di altissima qualità e le caratteristiche costruttive, la Bahama garantisce la resistenza al vento dei suoi prodotti fino a 130 km/h a seconda del modello. Oltre ai componenti tecnici dell'ombrellone, sono particolarmente importanti il colore, la resistenza all'acqua e alla pressione e la colonna d'acqua delle membrane tessili. Tra i clienti che si affidano a noi vi sono l'hotel di lusso Burj Al Arab a Dubai, l'Hotel Sacher a Vienna e il Museo Dalía San Pietroburgo, negli Stati Uniti il trust Bahama.

Servizio di assistenza clienti

L'assistenza ha una notevole influenza sulla durata di vita di un ombrellone. Le membrane tessili sostituibili degli ombrelloni Bahama, dopo che per anni sono state esposte a qualsiasi condizione atmosferica, possono essere pulite o sostituite. Con questo servizio, i prodotti vengono revisionati tecnicamente in modo che non solo abbiano un aspetto esteticamente gradevole, ma possano anche resistere alle raffiche di vento più forti.

Ovunque abbiate bisogno del nostro servizio, il team Bahama o i nostri partner competenti vi aiuteranno - in tutto il mondo.

Pianificazione accurata e personalizzata

Montaggio degli ombrelloni nuovi

Montaggio di nuove membrane tessili

Servizio completo, ovvero smontaggio e montaggio di ombrelloni di grandi dimensioni, lavaggio, pulizia e riparazione di telai e membrane tessili

Servizio membrane, ovvero rimozione e montaggio di membrane tessili, lavaggio e riparazione

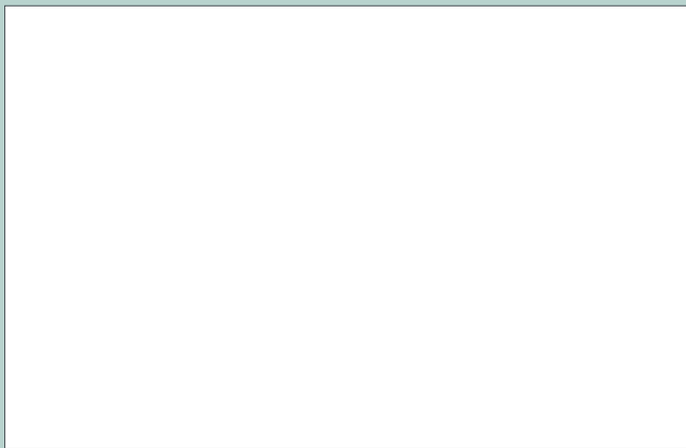
Stoccaggio degli ombrelloni di grandi dimensioni e/o delle membrane tessili recuperate e sottoposte a manutenzione

Formazione

Protezione UV

Il fattore di protezione dai raggi ultravioletti (Ultraviolet Protection Factor/UPF) è specificato per i tessuti in base al fattore di protezione solare (Sun Protection Factor/LSF). Si tratta di una protezione contro i raggi UV dannosi incorporata nel tessuto. Bahama utilizza il tessuto del marchio betex®05 per la produzione delle sue membrane tessili per ombrelloni di grandi dimensioni. Il materiale soddisfa le proprietà di UPF 50+ (eccezione: neve 9577). Ciò indica un fattore di protezione UV dermatologico "eccellente" e consente a meno di un cinquantesimo (<2%) di radiazioni UV di passare attraverso la membrana tessile fino alla pelle.





01/2024

BAHAMA®