Bahama

Jumbrella XL







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





Il Jumbrella XL 7 x 5 m vince l'IF Design Award 2020. Dagli anni Cinquanta, il premio è riconosciuto come un marchio di fama mondiale per il buon design. I 78 membri della giuria internazionale indipendente di esperti hanno assegnato l'ambito marchio di qualità tra 7.298 candidature provenienti da 56 paesi.

"Jumbrella XL" — in breve

Jumbrella XL sta per "extralarge". L'area coperta varia da 25 m² a 49 m². Lo Jumbrella XL sfida i carichi di vento più elevati e ssi distingue per la varietà di combinazioni possibili e per le caratteristiche speciali delle sue dotazioni aggiuntive. Le esecuzioni possono essere combinate singolarmente, a seconda delle esigenze tecniche.

- 8 modelli di diverse dimensioni a partire da 25 m² a 49 m² e lunghezze dei lati fino a 7 m
- Modelli rotondi, quadrati e rettangolari
- Ampia gamma di attrezzature aggiuntive, come grondaia composita tessile TVR, pannello laterale, illuminazione con LED, riscaldamento radiante, altoparlante, TV, WLAN, protezione supplementare V4A | equipaggiamento marittimo
- Servomeccanismo esente da manutenzione per un'apertura e chiusura dell'ombrellone a prova di guasto
- Manipolazione senza sforzo grazie all'apertura graduale (servomeccanismo)
- Non ci sono parti funzionali allentate, come cavi, manovelle o spine
- 2 leve di bloccaggio con clip a molla per il serraggio; bloccabili
- Cornici standard in bianco traffico | RAL 9016, bianco fine o in grigio antracite | RAL 7016, Struttura fine
- Opzioni per telai personalizzate (colore, anche design insoliti come effetto legno, Golden Oak) e membrane
- Tensionamento perfetto e permanente dtensione della membrana guidata da tubo
- Puntelli di sostegno aggiuntivi e stabilizzanti
- Diaframmi in due diverse qualità qualità
- Ampia e aggiornata scelta di colori
- Eccellente protezione UV UPF 50+ (eccezione: neve 9577)
- Elevata resistenza all'acqua
- Tutte le opzioni di stampa sul tessuto membrana e/o il mantovana
- Brevi tempi di consegna, rapida fornitura dei pezzi di ricambio, disponibilità dei pezzi di ricambio per un periodo straordinariamente lungo
- Fissaggi a pavimento versatili per le circostanze più diverse
- L'ultima generazione di riscaldatori radianti per rimanere nel mercato schermo chiuso
- Dispositivo antifurto integrato
- Fino a 111 mesi di garanzia contro il vento a seconda del montaggio a terra e dimensione del tettuccio fino a forza di vento massima 11 | 110 km/h

l'ombrello GROSS 💸

Bahama | Jumbrella XL









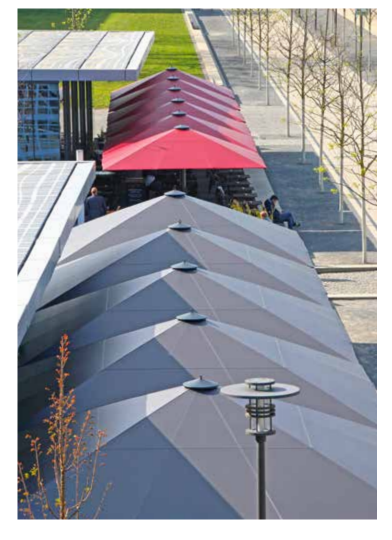


























1 Membrana tessile | Rivestimento

Indipendentemente dal tessuto scelto, la membrana tessile che ne deriva combina 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 $105\text{-B02} \mid \text{classe} \geq 6\text{-}7$)

Elevata impermeabilità, resistenza alla pressione (DIN EN 20811, ISO 811 \mid colonna d'acqua \geq 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- $x12 \mid classe \ge 4-5$)

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





1.2. Nome del marchio: Precontraint 302

Tessuto in poliestere 550 Dtex con spalmatura in PVC in SERGE FERRARI PRECONTRAINT® Tecnologia

Peso base di circa 480 g/m²

Eccellente protezione dai raggi UV con protezione UPF 50+ contro i raggi UV dannosi

Elevata resistenza alla luce del tessuto (DIN EN ISO $105-B02 \mid classe \ge 7-8$

Segmenti saldati, quindi 100% impermeabili

Resistenza alle alte temperature (DIN 53361 da -30°/+70°C)

Ritardante di fiamma (DIN 4102-B1)

Eccezionale stabilità superficiale e resistenza allo strappo

Durevole, resistente allo sporco e a tutte le condizioni atmosferiche

Opzioni di pulizia proprie per l'aumento dei depositi di sporco causati da foglie, resina degli alberi, escrementi di uccelli, gas di scarico delle auto o polvere

Può essere riciclato

Numerosi colori attuali (colori speciali su richiesta)

Stampabile con i più avanzati processi di stampa



Nota: Soggetto a modifiche senza preavviso. l'ombrello GROSS 💸

3 Telaio dell'ombrellone

A prima vista la differenza non è evidente: ma l'ombrellone Bahama di grande formato è costituito da una colonna interna e una esterna che visivamente sembrano formare un'unica colonna. Un migliore fissaggio significa anche una maggiore stabilità e dunque sicurezza.

Colonna indipendente con colonna esterna e interna

Apertura e chiusura facili e veloci grazie al servomeccanismo esente da manutenzione

Manipolazione con risparmio di fatica grazie all'apertura graduale; 4 fasi 3.1

Leva di serraggio con clip a molla per l'apertura e la chiusura al posto della manovella

Particolare stabilità grazie ai montanti in alluminio speciale estruso, rinforzato internamente e profilato 3.2

Diametro della colonna circa 95 mm, parete circa 3,7 mm

Resistente agli urti e ai graffi grazie al montante verniciato a polvere PES, successivamente cotto

Colore standard del telaio in bianco traffico \mid RAL 9016, struttura fine o in grigio antracite \mid RAL 7016, struttura fine 3.3

Possibilità di personalizzazione dei telai come il colore, l'aspetto legno | Golden Oak, effetto cemento, effetto acciaio Corten, parti in plastica in nero, alcuni componenti in grigio antracite | RAL 7016, struttura fine

I bloccaggi dei cilindri nelle leve di bloccaggio impediscono l'apertura e la chiusura accidentali 3.3

OPZIONALE

Estensione della colonna dell'ombrellone, possibile fino a 50 cm a seconda del modello

Accorciamento della colonna dell'ombrellone (su richiesta)

Raggi, supporti, cuscinetti e giunti

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

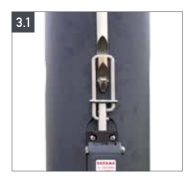
Profilo rettangolare cavo in alluminio estruso con lega speciale AI F30/32 (senza spigoli vivi)

Fissaggio con bulloni per asse in acciaio inox e innesti a molla

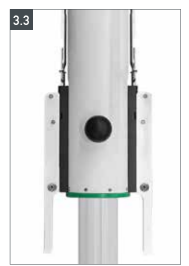
Nessuna parte in plastica installata 3.4

Con scanalatura per orlatura per membrane guidate da tubo flessibile

Raggi e supporti sostituibili singolarmente















4 Fissaggio a pavimento

Sono disponibili fissaggi a pavimento mobili e permanenti. Quelli mobili sono caratterizzati da una maggiore flessibilità in termini di luogo e condizioni. Quando si installano fissaggi a pavimento fissi, sono necessari provvedimenti strutturali che devono essere prese in considerazione già in fase di progettazione. Tali fissaggi costituiti da componenti fuori terra e da basi per la posa in opera del calcestruzzo.

4. 1. Montaggio a pavimento mobile I. Telaio a cassetta in acciaio

Dimensioni: 1200 x 1200 mm, peso circa 520 kg

Peso della cassetta in acciaio circa 60 kg per 16 pannelli

Cassetta in acciaio per 16 piastre di camminamento standard 500 x 500 x 50 mm (non inclusi) (a seconda del livellamento, schermo più alto di 293-352 mm)

Acciaio, zincato

Verniciatura a polvere nel colore RAL del telaio dell'ombrellone

Cassetta in acciaio per 16 piastre incl. tubo di supporto inclinabile, avvitato, verniciato a polvere nel colore RAL del telaio dell'ombrellone

Garanzia vento (mobile) valida solo se si utilizzano le piastre per passerelle specificate (solo per lunghezze laterali < 7 m)

Livellamento a 4 vie, necessario per gli ombrelloni con apparecchiature elettriche

OPZIONALE

Piastre per passerelle standard 500 x 500 x 50 mm

II. Montanti in lamiera d'acciaio con 4 o 8 piastre d'acciaio | 2 strati

Dimensioni per piastra: $740 \times 740 \times 15$ mm (65,2 kg ciascuna)

Peso: 4 piastre d'acciaio circa 280 kg; 8 piastre d'acciaio circa 540 kg

Utilizzo fuori terra possibile solo con 8 piastre in acciaio a 2 strati; peso: circa 540 kg; con garanzia contro il vento (solo per lunghezze laterali < 7 m)

Struttura piatta; nessun bordo di inciampo

Lamiere zincate a caldo HT

Tubo di montaggio inclinabile, avvitabile

OPZIONALE

Verniciatura a polvere in bianco traffico | RAL 9016, struttura fine o in grigio antracite | RAL 7016, struttura fine e/o nel colore RAL del telaio della tenda [1.1]

Distanziatore in altezza min. 134 mm - max. 250 mm ad esempio, per la sottostruttura di una terrazza (dimensioni speciali su richiesta)









l'ombrello GROSS 💸



4 Fissaggio a pavimento

4.2. Fissaggio a pavimento fisso

I. Montaggio a pavimento inclinato

Peso: circa 42 kg

Base per la messa in opera nel calcestruzzo

Sezione superiore con asse per giunto basculante avvitato, verniciato a polvere

Per ombrellone con 1.2 /senza 1.3 apparecchiature elettriche speciali

OPZIONALE

Distanziatore per il fissaggio al pavimento inclinabile per la realizzazione di ponti, ad esempio per le strutture di sabbia negli asili nido; altezza da 134 mm a 385 mm a seconda dell'ordine (dimensioni speciali su richiesta)













II. Piastra di base per il montaggio

Dimensioni: 610 × 610 × 20 mm

Peso: circa 77,5 kg

Pannello in acciaio zincato a caldo HT

Sezione superiore con asse per giunto basculante avvitato, verniciato a polvere

OPZIONALE

Ancoraggio pesante "fischer" (1 set = 8 pezzi); tipo #FH II 18/30 SK A4, M12; incl. punta per calcestruzzo tipo #SDS Plus II, Profondità del foro 135 mm e chiave a brugola SW 8

III. Chiusura combinata (su ordinazione)

Altezza: da 134 mm a max. 385 mm (dimensioni speciali su richiesta). Considerare la copertura di tenuta invernale più 15 mm per essere a filo col pavimento

Peso: circa 98 kg

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

Con dispositivo antifurto integrato e copertura con serratura invernale

OPZIONALE

Disponibile anche con equipaggiamento elettrico





5 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 550 mm

Lunghezza del rotolo circa 5400 mm

Peso senza ombrellone circa 51 kg



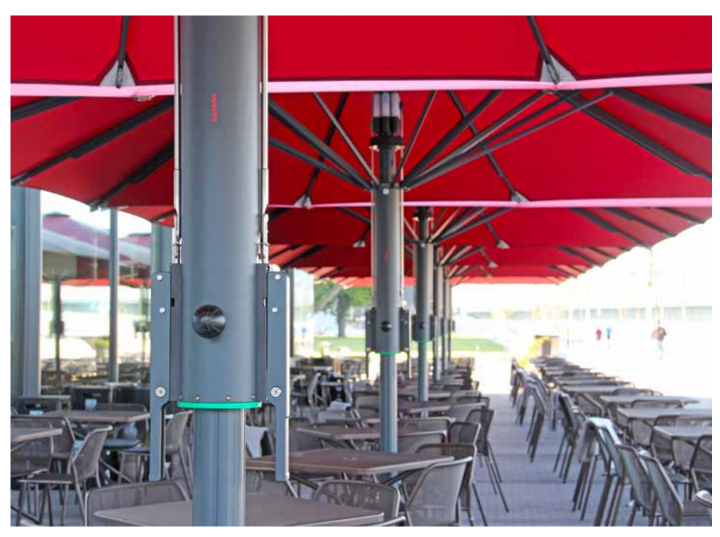
Consegna in cilindri di cartone rigido su tre pallet di legno, comprese le cinghie di tensione

















1 Mantovana

Altezza della mantovana circa 30 cm

Spazio pubblicitario aggiuntivo



La stampante UV di Bahama stampa con 9 canali di colore. Anche questo è bianco puro. Solo inchiostro di alta qualità e resistente alla luce viene utilizzato per posizionare scritte, loghi o emblemi con colori fedeli e precisione millimetrica. I segmenti del tessuto sono cuciti dopo la stampa; i segmenti rivestiti in PVC sono saldati.

Non sbiadisce grazie ai colori altamente resistenti ai raggi UV

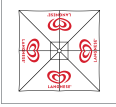
Impatto pubblicitario ottimale

Stampa personalizzata della membrana tessile

Referenze: McDonalds, Starbucks, Heineken, Carlsberg, Bitburger, Gaffel, Café & Bar Celona, Café Extrablatt, Hilton, Kempinski e altri.











3 Protezione extra V4A | maritim

Versione "marittima" in acciaio inox off-shore opzionale. Questa variante non può essere adattata.

Tutte le parti metalliche in acciaio inossidabile V4A in lega speciale

Sviluppato per l'impiego nelle vicinanze del mare

Particolarmente resistente





4 Canale composito tessile | TVR

Canale con pendenza per il deflusso dell'acqua

Attacco con moschettoni e catene

Stabilità grazie alle aste inserite nell'orlatura

Unità armoniosa tra telo e grondaia tessile composita

Traslucido per un'atmosfera amichevole

Elevata resistenza all'acqua

Protezione contro pioggia, escrementi di uccelli, foglie

OPZIONALE

Tessuto Betex05 o Precontraint 302

Anche in versione autoportante



Predisposizione del telaio dell'ombrellone necessaria per il fissaggio; prese filettate integrate nel profilo dei raggi

5 Fodero protettivo

Fodero protettivo comfort

Fodero robusto per la protezione dagli agenti atmosferici

Betex05 | Poliestere | 9801 - calcestruzzo

Con cerniera per asta telescopica

Fodero protettivo comfort con asta telescopica

Dotato di asta telescopica (Fig. 5), è sufficiente un'unica asta telescopica per più foderi

Di facile maneggevolezza quando lo si infila





6 Parete laterale

Realizzato interamente in tessuto con o senza finestra flessibile in poliglas dello spessore di 0,5 mm

Con cerniera per l'apertura e la chiusura 6.1

Elevata resistenza all'acqua

Stabilità grazie alle barre spinte nelle giunture cave

Bordi di sgocciolamento sul pavimento in tessuto rivestito in PVC, Precontraint 705-1070 6.2

Di rapida maneggevolezza; da agganciare

Traslucido per un'atmosfera accogliente

Protezione da pioggia, vento e freddo

Soluzioni temporanee per eventi sporadici, matrimoni, feste di piazza o aree per fumatori

Schermatura in caso di inestetismi, come aree di stoccaggio, disordine, difetti di costruzione, ecc

Protezione di aree per la sosta come panche e poltrone

Elevato comfort di riscaldamento grazie alla combinazione di pareti laterali e riscaldamento radiante

Fissaggio del pannello laterale al pavimento da parte del cliente

OPZIONALE

Elemento di collegamento per unire le pareti laterali di due frangisole

Con porta avvolgibile, porta a destra o a sinistra (larghezza 130 cm) 6.4

Collegamento di due pareti laterali con chiusura lampo 6.1

Pre-allestimento

Predisposizione del telaio dell'ombrellone per il fissaggio del pannello laterale per raggio 6.3 Pre-assemblaggio:

- Raggio centrale Prese filettate incorporate nel Profilo del raggio
- Raggio diagonale 2 ghiere con grano e bussola di collegamento per il fissaggio al bloccaggio eccentrico





















7 Protezione dagli urti

Protezione antiurto colorata in 2 parti 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



8 Protezione contro i furti e l'utilizzo

Blocco della leva di serraggio

(incluso nella fornitura)

1 serratura a cilindro da innesto per ogni leva di bloccaggio

Protezione contro l'apertura e la chiusura accidentali

Di facile maneggevolezza

Serratura supplementare

(inclusa nella fornitura)

Serratura montata in modo permanente sull'attacco a pavimento - Dispositivo antifurto 8.1









9 Illuminazione | Illuminazione a LED

Bassi consumi grazie alle lampadine LED

I cavi passano all'interno del telaio; nessun ingombro di cavi

Uso prolungato all'aperto grazie alle migliori condizioni di illuminazione

Crea un'atmosfera accogliente

Facilita il lavoro al personale che serve o lavora alla



4 lampade sulla colonna dell'ombrellone (lampadine LED E14)

Temperatura della luce 2700 K

4 × 4 W di potenza luminosa

240 V

OPZIONALE

6 sorgenti luminose a LED con 6 × 4 W di potenza luminosa 9.1

Illuminazione a LED

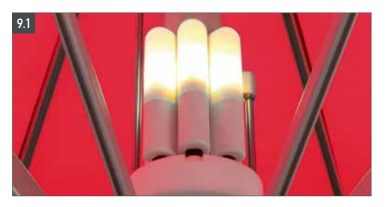
8 strisce LED RGBW 9.2

Illuminazione LED RGBW indiretta 240/24V

Dimmerabile con telecomando 9.3

Integrato nei supporti

Impostazioni cromatiche liberamente selezionabili tramite il telecomando e l'app (per l'utilizzo dell'app è necessario garantire una portata WLAN sufficiente; l'apparecchiatura WLAN adatta è disponibile presso di noi), tra cui bianco caldo, bianco freddo e neutro























10 Riscaldatore radiante

Prolungare la stagione all'aperto; vivere all'aperto tutto l'anno

4 riscaldatori radianti a infrarossi ruotabili

Regolabile in 6 livelli con telecomando

1500 watt per faretto

Tubi riscaldanti "Ultra Low Glow" di lunga durata

Rimane all'interno dell'ombrellone quando quest'ultimo viene chiuso

OPZIONALE

Preinstallazione del riscaldamento senza riscaldatore radiante



Sistema di trasmissione del suono nell telaio dello ombrellone

Scelta di uno o due amplificatori per diffusori



Stabile e leggera staffa

Installazione di 1 o 2 schermi per ombrellone

Pre-allestimento

Montaggio standard del televisore all'interno dell'ombrellone con norma VESA 200 per dimensioni massime dello schermo di 32 pollici

Collegamento di alimentazione a 240 V per 1 TV o 2 TV sul supporto

Collegamento di rete CAT7 nel quadro di distribuzione

13 WLAN

Solo in combinazione con l'illuminazione a LED

Cablaggio interno CAT7

Interfaccia di rete RJ45 CAT7 integrata per il collegamento alla presa di terra

Alimentazione interna del router 24 V CC

Punto di accesso WLAN TP-Link EAP110 Outdoor con alloggiamento resistente alle intemperie montato sulla colonna dell'ombrellone



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 le cinture di sicurezza. Sollevare le estremità dei raggi finché il parasole non si apre da solo.
- · Innestare la clip a molla della leva di bloccaggio e ripiegare l'impugnatura verso il basso 1.

CHIUSURA

- · Premere la leva di bloccaggio verso l'alto e sganciare la clip a molla 2.
- · Dopo la chiusura completa (posizione finale), premere la leva di bloccaggio sul montante (posizione passiva).
- · Tirare i triangoli di tessuto verso l'esterno e avvolgerli a spirale attorno alla colonna 3.
- · Posizionare le cinghie di sicurezza intorno all'ombrellone 4.

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

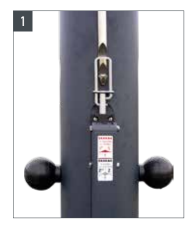
Non riporre il tessuto incastrato tra i raggi e i supporti

Avvolgere il tessuto attorno alla colonna e ai raggi

Posizionare le cinghie di sicurezza intorno all'ombrellone

Provvedere a stringere nuovamente le cinghie in caso di chiusura prolungati

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









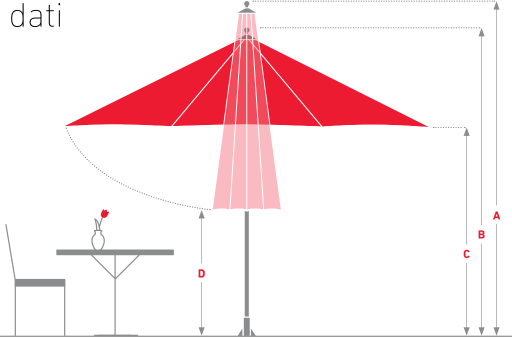




Dimensioni e dati

Jumbrella XL















Tutte le dimensioni sono approssimative	Ø 7,0 m 12 raggi	5,0 × 5,0 m 12 raggi	5,5 × 5,5 m 12 raggi	6,0 × 6,0 m 12 raggi	7,0 × 7,0 m 12 raggi
Area in m2	37	25	30,25	36	49
Peso dell'ombrellone senza manicotto inclinabile e imballaggio, in kg	190	159	164	177	200
Peso del trasporto compreso l'imballaggio, in kg	251	216	225	242	265
A Altezza chiusa* in cm	513	450	489	526	526
B Altezza aperta* in cm	394	354	379	394	394
C Altezza libera* in cm	250	235	250	250	240
D Altezza da terra* in cm	140	83	85	80	13
E Diametro del cerchio interno. in cm	677	-	-	-	-
Vento massimo ammissibile	90/59	110/72	100/65	90/59	60/-







Tutte le dimensioni sono approssimative	6,0 × 5,14 m 12 raggi	7,0 × 5,0 m 12 raggi	7,0 × 6,0 m 12 raggi
Area in m2	30,84	35	42
Peso dell'ombrellone senza manicotto inclinabile e imballaggio, in kg	161	175	190
Peso del trasporto compreso l'imballaggio, in kg	226	240	255
A Altezza chiusa* in cm	515	520	526
B Altezza aperta* in cm	385	390	395
C Altezza libera* in cm	250	250	250
D Altezza da terra* in cm	98	70	45
Vento massimo ammissibile aperto, km/h stazionario/mobile	90/59	70/–	70/–

^{*} Tutte le dimensioni si riferiscono all'utilizzo con ancoraggio fisso (presa a terra) e senza mantovana. Standard - altezza della mantovana circa 30 cm.

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 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 iha 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.

Ovungue 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

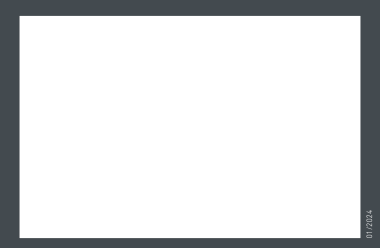
Formazione

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.







Bahama