## BaHaMa

Jumbrella











## 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 v disaslulata

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!







## Lo Jumbrella 4 x 4 m vince l'iF DESIGN AWARD 2018, il Red Dot Award 2018 e il German Design Award 2019.

Tutti i premi vengono consegnati separatamente e sono stati riconosciuti come sigilli di fama mondiale per il buon design fin dagli anni Cinquanta. Le giurie di esperti indipendenti e internazionali hanno assegnato gli ambiti sigilli di approvazione tra oltre 6.000 candidature provenienti da più di 50 paesi.

## "Jumbrella" — in breve

Jumbrella è la soluzione per tutto. Assieme allo Jumbrella out-Side rientra nella nostra gamma di prodotti tra i "piccoli e leggeri", come il modello Pure, e i "grandi", come i modelli Jumbrella XL, Largo e Magnum. L'ombrellone di grande formato Jumbrella si 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.

- 28 modelli di diverse dimensioni, da 4,5 m² a 36 m² e lunghezze dei lati da 1,5 m a 6 m
- Modelli rotondi, quadrati e rettangolari
- Ampia gamma di attrezzature aggiuntive, come grondaia composita tessile TVR, pannello laterale, illuminazione con LED, riscaldatore radiante, altoparlanti, TV, WLAN, prese di ricarica USB, protezione extra V4A | equipaggiamento marittimo
- Servomeccanismo senza necessità di manutenzione per un'apertura e chiusura dell'ombrellone a prova di guasto
- Manipolazione senza sforzo grazie all'apertura graduale (servomeccanismo); a 2 o 4 stadi a seconda del modello
- Non ci sono parti funzionali allentate, come cavi, manovelle o spine
- 2 leve di bloccaggio con clip a molla per il serraggio; bloccabili
- Telai standard in bianco traffico | RAL 9016, struttura fine o in grigio antracite | RAL 7016, struttura sottile
- Opzioni per telai personalizzati (colore, anche design insoliti come effetto legno, Golden Oak) e membrane
- Tensionamento perfetto e permanente del tessuto guidato da tubo flessibile
- Puntelli di sostegno aggiuntivi e stabilizzanti
- Diaframmi in tre diverse qualità Qualità del tessuto
- Ampia scelta di colori contemporanei; monocolore
- Eccellente protezione UV UPF 50+ (eccezione: neve 9577)
- Elevata resistenza all'acqua
- Tutte le opzioni di stampa sul tessutomembrana e/o il mantovana
- Inclusa copertura protettiva in tessuto a rete telata | Nicotarp con allacciatura
- Brevi tempi di consegna, rapida fornitura dei pezzi di ricambio, disponibilità dei pezzi di ricambio per un periodo straordinariamente lungo
- Un'ampia gamma di accessori per il pavimento e di adattamenti 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 dimensioni del tettuccio fino a forza di vento massima 10 | 102 km/h

Nota: con riserva di modifiche l'ombrellone GROSS 💸

### Bahama | Jumbrella

























































## 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/m<sup>2</sup>

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

Elevata resistenza del tessuto alla luce (DIN EN ISO  $105\text{-B02} \mid \text{classe} \geq 6\text{--}7)$ 

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- $x12 \mid classe \ge 4-5$ )

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 avanzati processi di stampa





#### 1.2. Nome del marchio: Precontraint 302

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

Peso base di circa 480 g/m<sup>2</sup>

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

Elevata resistenza del tessuto (alla luce DIN EN ISO  $105\text{-B}02 \mid \text{classe} \geq 7\text{-8}$ )

Segmenti saldati, quindi 100% impermeabili

Resistenza alle alte temperature (DIN 53361 da  $-30^{\circ}/+70^{\circ}$ 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

#### 1.3. Marchio: swela elegance

Tessuto in 100% poliestere con impregnazione antisporco e idrorepellente

Peso superficiale di circa 310 g/m<sup>2</sup>

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

Massima resistenza alla luce del tessuto (DIN EN ISO  $105\text{-B02} \mid \text{classe} \geq 7\text{-8}$ )

Elevata impermeabilità, resistenza alla pressione (EN 20811, ISO 811 | colonna d'acqua ≥ 35 mbar, 350 mm)

Resistenza agli agenti atmosferici (DIN EN ISO 105-B04 | classe ≥ 7-8)

Ottima resistenza allo sfregamento (DIN EN ISO 105- $x12 \mid classe \ge 4-5$ )

Elevata resistenza allo strappo

Sensazione distintiva di tessuto

Non stampabile

Quantità minima di acquisto in funzione del modello





Nota: con riserva di modifiche l'ombrellone GROSS 💸

### 2 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

Leva di serraggio con clip a molla per l'apertura e la chiusura al posto della manovella, per un utilizzo senza sforzo 2.1

Particolare stabilità grazie ai montanti in alluminio speciale estruso, rinforzato internamente e profilato 2.5

Diametro della colonna circa 80 mm, parete circa 2,5 mm

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

Colore standard del telaio in bianco traffico | RAL 9016, struttura fine o in grigio antracite | RAL 7016, struttura fine 2.1

Possibilità di personalizzare i telai come il colore, l'aspetto del legno o Golden Oak 2.2, effetto cemento 2.3 effetto acciaio corten, 2.4, parti in plastica in nero, alcuni componenti in grigio antracite | RAL 7016, struttura fine

Le serrature a cilindro nelle leve di bloccaggio impediscono l'apertura e la chiusura accidentali 2.1

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

Fissaggio con bulloni per asse in acciaio inox e innesti a molla 2.6

Nessuna parte in plastica installata

Con scanalatura per orlatura per membrane guidate da tubo flessibile

Raggi e supporti sostituibili singolarmente

















### 3 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 è necessario adottare misure strutturali. Tutti i fissaggi del pavimento sono zincati e, a scelta, verniciati a polvere in bianco traffico | RAL 9016, struttura fine o grigio antracite | RAL 7016, struttura fine. Per le eccezioni, vedere le singole descrizioni.

## 3.1. Montaggio a pavimento mobile

#### I. Supporto in calcestruzzo

Dimensioni del supporto in calcestruzzo: circa 800 x 800 x 250 mm, peso circa 310 kg (tonalità quindi più alta di 250 mm)

Realizzato in calcestruzzo di effetto,, con bordi smussati

Per ombrelloni con e senza impianto elettrico

Con supporto per transpallet

Con asse di rotazione avvitato, verniciato a polvere nel colore RAL del telaio dell'ombrellone

Con garanzia contro il vento (mobile) per ombrelloni fino alla lunghezza o al diametro massimo del bordo di 4,5 m



Cassetta in acciaio per 8, 12 o 16 piastre di camminamento standard 500 x 500 x 50 mm (non compresi nella fornitura) (a seconda della variante, ombrellone più alto di 28-352 mm)

Peso della cassetta in acciaio circa 28 kg per 8 piastre, 30 kg per 12 piastre, 60 kg per 16 piastre

#### Acciaio, zincato

Cassetta in acciaio per 16 piastre II.1 incl. tubo di supporto inclinabile, avvitabile, verniciato a polvere nel colore RAL del telajo dell'ombrellone

La garanzia vento (mobile) è valida solo se si utilizza il numero di piastre per passerelle specificato

#### **OPZIONALE**

Verniciatura a polvere nel colore RAL del telaio dell'ombrellone

Livellamento a 4 vie, necessario per gli ombrelloni con impianto elettrico (incluso con 16 pannelli)

Piastre per passerelle standard 500 x 500 x 50 mm

Dimensioni del telaio a cassetta in acciaio per II.

PER Ø3 | Ø 3,5 | Ø 4 | Ø4,5 | 3 x 1,5 | 3 x 3 | 3,5 x 3,0 | 3,5 x 3,5|4 x 2|4 x 3|4 x 3,5|4 x 4|4,5 x 3|4,5 x 3,5|4,5 x 4,0

Cassetta in acciaio per 8 piastre di camminamento standard. dimensioni: 1130 x 1130 mm, peso circa 260 kg

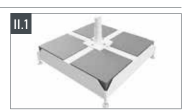
PerØ 5 | Ø 5,6 | 4,5 x 4,5 | 5 x 2,5 | 5 x 3 | 5 x 5 5 x 3,75 | 5 x 4 | 6 x 3

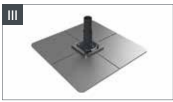
Cassetta in acciaio per 12 piastre di camminamento standard, dimensioni: 1130 x 1130 mm, peso circa 375 kg

PerØ 6,3 | Ø 7 | 6 x 4 | 6 x 4,5

Cassetta in acciaio per 16 piastre di camminamento standard, dimensioni: 1200 x 1200 mm, peso circa 520 kg









Dimensioni dei montanti in lamiera d'acciaio per III. e III.1

PER Ø3 | Ø 3,5| Ø 4| Ø4,5| 3 x 1,5| 3 x 3| 3,5 x 3,0| 3,5 x 3,5| 4 x 2| 4 x 2 strati, 8 piastre,  $490 \times 490 \times 15$ 3|4 x 3,5|4 x 4|4,5 x 3|4,5 x 3,5|4,5 x 4,0

mm, circa 240 kg

Per  $\emptyset$  5 | 4,5 × 4,5 | 5 × 2,5 | 5 × 3

1 velo, 4 piastre, 740 × 740 × 15 mm, circa 290 kg

Per ø 5,6 | ø 6,3 | ø 7 | 5 × 5 | 5 × 3,75 5 × 4 | 6 × 3 | 6 × 4 | 6 × 4,5

2 strati, 8 piastre,  $740 \times 740 \times 15$ mm, circa 550 kg

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

Dimensioni per piastra: 490 × 490 × 15 mm (28 kg ciascuna) o 740 × 740 × 15 mm (65,2 kg ciascuno)

Pannelli con struttura piatta, altezza di installazione di soli 15 mm; nessun rischio di inciampo

Tubo di montaggio inclinabile, avvitabile

#### **OPZIONALE**

Verniciatura a polvere in bianco traffico | RAL 9016 o grigio antracite | RAL 7016, struttura fine in ogni caso | e/o nel colore RAL del telaio del paralume

Distanziatore per montanti in lamiera d'acciaio da 89 mm, ad esempio per la sottostruttura di terrazze || eventualmente necessario per gli ombrelloni con apparecchiature elettriche. Le dimensioni non comprendono l'altezza della piastra d'acciaio. Considerare la copertura invernale più 8 mm per il livello del pavimento a filo pavimento







## 3 Fissaggio a pavimento

### 3.2. fissaggio a pavimento fisso

#### I. Presa di terra

Peso: ca. 6 kg

Manicotto a filo pavimento per la posa nel calcestruzzo

Componenti di collegamento fuori terra, verniciati a polvere, da avvitare

Per ombrellone con/senza apparecchiature elettriche speciali



Peso: ca. 4,8 kg

Base per la messa in opera nel calcestruzzo

Verniciatura a polvere nel colore RAL del telaio del paralume

Con asse del giunto basculante avvitato

Per ombrellone con II.1 /senza II.2 apparecchiature elettriche speciali

### **OPZIONALE**

Distanziatore per l'aggancio al pavimento inclinabile per la realizzazione di ponti, ad esempio per le strutture di sabbia negli asili nido; altezza variabile da 89 mm a 392 mm [1].3 (dimensioni speciali su richiesta) Copertura invernale più 8 mm per il filo pavimento

Disponibile anche con equipaggiamento elettrico









## III. Piastra di base di montaggio a 8 lati con foro svasato

Peso: ca. 18 kg

Verniciatura a polvere nel colore RAL del telaio dell'ombrellone

Con asse del giunto basculante avvitato III.1

Particolarmente adatto per il montaggio su supporti solidi in calcestruzzo

#### **OPZIONALE**

Con tubo di supporto dell'ombrellone saldato

Ancoraggio pesante "fischer" (1 set = 8 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





#### 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. 24 kg

Piastra di montaggio a 8 lati con distanziale e asse del giunto di inclinazione da avvitare

Con dispositivo antifurto parasole integrato e copertura con serratura invernale

#### **OPZIONALE**

Disponibile anche con equipaggiamento elettrico

Possibile anche con distanziale saldato per la parte superiore della presa di terra non inclinabile



Dimensioni delle 3 piastre: 208,5 x 194 x 20 mm V.1 Dimensioni delle 4 piastre: 238,5 x 224 x 20 mm V.2

Peso: ca. 9,7 kg (peso compresa la copertura invernale

Piastra flangiata zincata | Adattamento al montaggio a pavimento inclinabile

Per prese di terra con 3 o 4 viti, attacco a vite per M10 o M12

Incl. copertura invernale

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

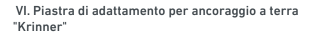
Top non incluso nella fornitura











Peso: ca. 6 kg

Adatta per "Krinner" KSF F 140x1600-M senza fissaggio nel calcestruzzo, fondazione a vite VI.1

Acciaio, zincato

Per la sezione superiore del manicotto a pavimento, attacco a pavimento inclinabile

Livellamento

Incl. viti per il montaggio e il livellamento sul Krinner

Con copertura invernale

**OPZIONALE** 

Possibile distanziatore P.16 II.3

Top non incluso nella fornitura









### 4 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 da 410 a 462 mm ca

Lunghezza rotolo da 3.950 a 4.930 mm circa\*

Peso senza ombrellone circa 20-30 kg\*









## Attrezzatura aggiuntiva

### 1 Mantovana

Altezza della mantovana circa 30 cm

Possibilità di avere una mantovana dritta o sdoppiata

Spazio pubblicitario aggiuntivo



## 2 Stampa

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



#### 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











<sup>\*</sup>a seconda del modello





## 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

Abbinamento dei colori alla membrana tessile

Unità armoniosa tra telo e grondaia tessile composita

Traslucido per un'atmosfera accogliente

Elevata resistenza all'acqua

Protezione contro pioggia, escrementi di uccelli, foglie

Attacco variabile dei raggi

Peso a seconda del modello (a partire da 4,5 m di lunghezza laterale)



Betex®05, Precontraint 302, swela elegance

**OPZIONALE** 

Anche in versione autoportante



## 5 Fodero protettivo

#### Fodero protettivo basic

Fodero leggero per la protezione dagli agenti atmosferici 5.1

Tessuto a rete Tarpaulin | Nicotarp con allacciatura

Incluso nella fornitura di un ombrellone nuovo; non applicabile quando si ordina un fodero protettivo comfort

### Fodero protettivo comfort

Robusto fodero per la protezione dagli agenti atmosfe-

Betex®05 | poliestere nel colore 9801 - calcestruzzo

Con cerniera per asta telescopica

#### Fodero protettivo comfort con asta telescopica

Dotato di asta telescopica 5.2 è necessaria una sola asta telescopica per più foderi protettivi

Di facile maneggevolezza quando lo si infila

Consigliato per i modelli rettangolari





Nota: con riserva di modifiche l'ombrellone GROSS 💸



## Attrezzatura aggiuntiva



## 6 Parete laterale

Realizzato interamente in tessuto con o senza finestra flessibile in poliglas dello spessore di 0,5 mm 6

Attacco variabile dei raggi 6.3

Elevata resistenza all'acqua

Stabilità grazie alle barre inserite nelle giunture cave

Bordi di sgocciolamento sul pavimento in tessuto rivestito in PVC, Precontraint 705-1070  $\boxed{6.2}$ 

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 ombrelloni 6.3

Con porta avvolgibile, porta a destra o a sinistra (larghezza  $130~\mathrm{cm}$ ) 6.4

Collegamento di due pareti laterali con chiusura lampo 6.1

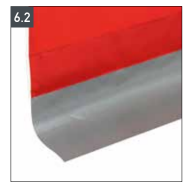


















## 7 Protezione dagli urti

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





## 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





## Attrezzatura aggiuntiva





### 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 favorevoli condizioni di illuminazione

Crea un'atmosfera accogliente

Facilita il lavoro al personale che serve o lavora alla cassa



4 lampade sulla colonna dell'ombrellone (lampadine LED E14) 9.1

Temperatura della luce 2700 K

4 × 4 W di potenza luminosa

240 V



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

#### **OPZIONALE**

2, 4, 6 o 8 strisce LED RGBW, a seconda del modello

























### 10 Riscaldatore radiante

Per prolungare la stagione all'aperto; vivere all'aperto tutto l'anno

2 o 4 riscaldatori radianti a infrarossi

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** 

Predisposizione per apparecchi di riscaldamento senza riscaldatore radiante



Sistema di trasmissione del suono nel telaiodello ombrellone

Scelta di uno o due amplificatori per diffusori

## 12 TV

Stabile e leggero supporto

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

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

#### 14 Prese di ricarica USB

4 prese di ricarica USB installate in modo permanente

Per la ricarica di smartphone, notebook, ecc.

Quando si ordinano contemporaneamente illuminazione, illuminazione a LED a 2 o a 4 canali e/o riscaldatori radianti





## Utilizzo

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

#### **APERTURA**

- · Rimuovere la cinghia di sicurezza.
- · Piegare verso l'alto entrambe le leve di serraggio.
- · Sollevare le estremità dei raggi finché l'ombrellone non si apre da solo.
- · Innestare la clip a molla della leva di bloccaggio e ripiegare l'impugnatura verso il basso. 1

#### **CHIUSURA**

- · Spingere la leva di bloccaggio verso l'alto e sganciare la clip a molla.
- · 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. 2
- · Posizionare la cinghia o le cinghie di sicurezza attorno all'ombrellone 3

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 telo incastrato tra i raggi e i supporti

Avvolgere il telo attorno alla colonna e ai raggi

Posizionare la cinghia o le cinghie di sicurezza attorno all'ombrellone

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

Si consiglia un fodero per la protezione dalle intempe













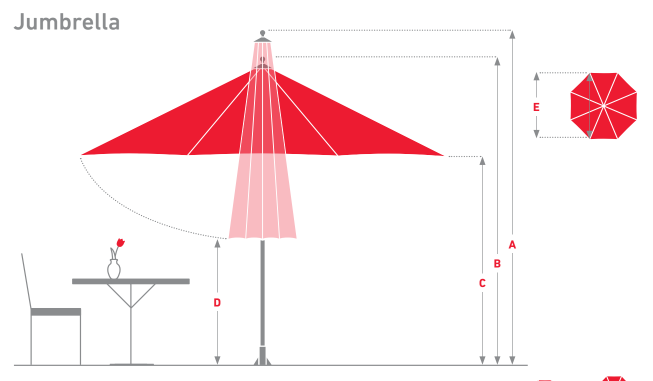








## Dimensioni e dati



Tutte le dimensioni sono approssi- mative	Ø 3,0 m 8 raggi	Ø 3,5 m 8 raggi	Ø 4,0 m 8 raggi	Ø 4,5 m 8 raggi	Ø 5,0 m 8 raggi	Ø 5,6 m 8 raggi	Ø 6,3 m 8 raggi	Ø 7,0 m 8 raggi
Area in m2	7	9,6	12	15	19	24	29	36
Peso dell'ombrellone senza manicotto inclinabile e imballaggio, in kg	30	32	35	40	54	65	72	99
Peso di trasporto compreso l'imballaggio, in kg	50	52	55	60	74	85	97	124
A Altezza chiusa* in cm	381	391	375	385	385	387	426	446
B Altezza aperta* in cm	310	318	302	311	311	316	352	372
C Altezza libera* ** in cm	230	228	230	230	227	227	245	253
■ Altezza da terra* ** in cm	213	193	135	140	120	90	95	85
E Diametro del cerchio interno. in cm	277	323	370	416	463	518	578	641
Vento massimo ammissibile aperto, km/h   stazionario/mobile	102/77	95/71	95/71	95/71	88/66	74/56	48/36	38/29

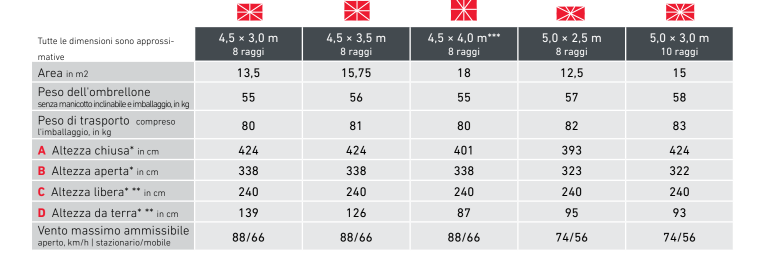
	$\mathbb{X}$	$\mathbf{x}$	*		
Tutte le dimensioni sono approssi- mative	3,0 × 3,0 m 8 raggi	3,5 × 3,5 m 8 raggi	4,0 × 4,0 m 8 raggi	4,5 × 4,5 m 8 raggi	5,0 × 5,0 m 8 raggi
Area in m2	9	12	16	20	25
Peso dell'ombrellone senza manicotto inclinabile e imballaggio, in kg	39	43	50	57	84
Peso di trasporto compreso l'imballaggio, in kg	59	63	70	77	109
A Altezza chiusa* in cm	375	385	375	385	401
B Altezza aperta* in cm	301	311	311	311	331
C Altezza libera* ** in cm	230	226	230	230	240
■ Altezza da terra* ** in cm	150	119	80	54	38
Vento massimo ammissibile aperto, km/h   stazionario/mobile	102/77	95/71	88/66	74/56	74/56

<sup>\*</sup> Tutte le dimensioni si riferiscono all'utilizzo con ancoraggio fisso (presa a terra). \*\* Se si utilizza una mantovana, le dimensioni si riducono di 30 cm. \*\*\* Ordinabile dal 01.04.2023.

 $\bigvee$ 

 $\bigvee$ 

	*	$\mathbb{X}$	*	$\times$	$\times$
Tutte le dimensioni sono approssi- mative	3,0 × 1,5 m 8 raggi	3,5 × 3,0 m*** 8 raggi	4,0 × 2,0 m 8 raggi	4,0 × 3,0 m 8 raggi	4,0 × 3,5 m*** 8 raggi
Area in m2	4,5	10,5	8	12	14
Peso dell'ombrellone senza manicotto inclinabile e imballaggio, in kg	33	50	52	56	51
Peso di trasporto compreso l'imballaggio, in kg	58	79	77	76	80
A Altezza chiusa* in cm	325	405	378	378	402
B Altezza aperta* in cm	295	337	309	309	337
C Altezza libera* ** in cm	240	240	240	240	240
D Altezza da terra* ** in cm	151	159	110	121	123
Vento massimo ammissibile aperto, km/h   stazionario/mobile	95/71	88/66	88/66	88/66	88/66





Nota: con riserva di modifiche















## 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.

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

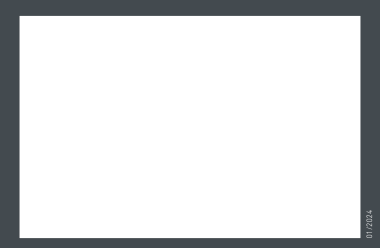
Formazione

#### 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.







# Bahama