

BAHAMA[®]

Magnum





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!

"Magnum" - in breve

Magnum è il nostro modello premium, con la più ampia superficie del telo esteso da 37 m² a 140 m² e numerose possibilità di dotazione aggiuntiva. Le diverse esecuzioni possono essere combinate individualmente in base all'importo che si è disposti a spendere e ai requisiti tecnici. Tutti i componenti sono progettati per resistere a carichi enormi. La stabilità è garantita con velocità del vento fino a 130 km/h.

- * 11 diverse dimensioni standard da 37 m² a 140 m²
- * Modelli di forma rotonda e quadrata
- * Ampia scelta di dotazioni aggiuntive, come grondaia tessile composita | TVR, illuminazione a LED, riscaldatori radianti, altoparlanti, TV, WiFi e molto altro.
- * Membrane in tessuto poliestere con rivestimento in PVC
- * Ideale quando l'ombrellone deve restare sempre aperto
- * A seconda del modello, apertura e chiusura tramite manovella o motoriduttore
- * Telai standard nel colore RAL desiderato
- * Tensione perfetta e permanente della membrana tessile guidata da tubo flessibile
- * Ampia scelta di colori attualmente di moda
- * Eccellente protezione UV UPF 50+
- * Assolutamente impermeabile
- * Tutte le opzioni di stampa sulla membrana tessile
- * Riscaldatori radianti di ultima generazione
- * Stabilità al vento fino a una forza massima di 12 | 130 km/h





Informazioni sul prodotto

1 Membrana tessile con rivestimento in PVC | Copertura

Alcuni luoghi o condizioni richiedono che la copertura sia il più robusta e resistente possibile. Ciò comprende tra l'altro il grado di infiammabilità (DIN 4102-B1).

Marchio: Preconstraint 502 Satin

Tessuto in poliestere 1100 Dtex con rivestimento in PVC in SERGE FERRARI PRECONSTRAINT® Tecnologia

Peso base di circa 570 g/m²

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

Elevata resistenza alla luce del tessuto

Segmenti saldati, quindi 100% impermeabili

Difficilmente infiammabile (DIN 4102-B1)

Straordinaria stabilità superficiale e resistenza allo strappo

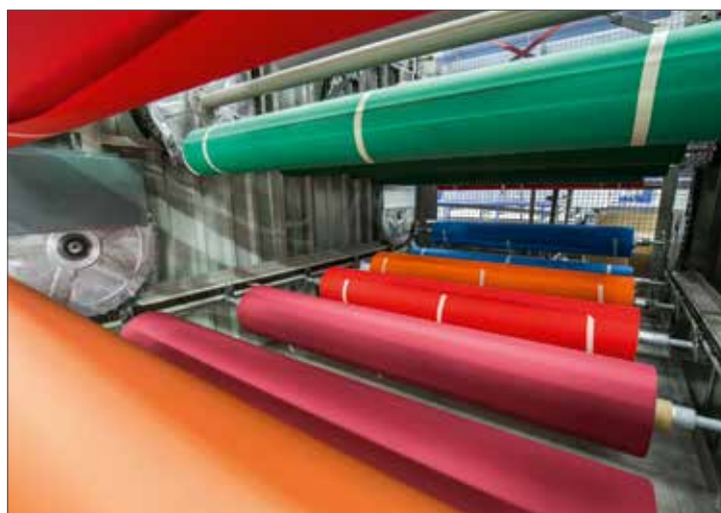
Durevole, resistente allo sporco e a tutte le condizioni atmosferiche

Può essere pulito da solo in caso di aumento dei depositi di sporco dovuti a foglie, resina degli alberi, escrementi di uccelli, gas di scarico delle auto o polvere

Può essere riciclato

40 colori attualmente di moda

Stampabile con i più moderni metodi di stampa



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

Particolare stabilità grazie alla colonna in alluminio estruso, rinforzata internamente e profilata

Diametro della colonna circa 220 mm, parete circa 10 mm

Resistente agli urti e ai graffi grazie alla colonna verniciata a polvere, successivamente cotta

Telaio standard in colore RAL a scelta

Parti di plastica in bianco o nero

La serratura a cilindro sul supporto della manovella e, se necessario, sul coperchio del motore impedisce l'apertura e la chiusura non autorizzate

Raggi, supporti, cuscinetti e giunti

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

Tutte le parti in alluminio sono mordenzate, verniciate a polvere e cotte a circa 190°C

Bulloni, viti e altre parti funzionali sono in acciaio inox V2A

Nessuna parte in plastica installata

Con scanalatura per orlatura per membrane guidate da tubo flessibile

Raggi e supporti sostituibili singolarmente

Dettagli tecnici speciali

Dotato di blocco di torsione **2.1**

Il blocco della torsione impedisce la torsione del tubo di sollevamento; importante in caso di raffiche di vento estreme e per una tensione ottimale della membrana

Tecnica di montaggio necessaria

A causa del suo peso, l'ombrellone deve essere montato con una gru mobile **2.2**. Gli installatori Bahama sono appositamente addestrati per questo compito e vantano una particolare esperienza nel campo.



Informazioni sul prodotto



3 Motore

Gli ombrelloni più grandi sono motorizzati di serie (rotondo a partire da \varnothing 11 m, quadrato a partire da 10 m). I modelli più piccoli possono essere dotati di motore come opzionale.

Peso: circa 20 kg

Riduttore per motore elettrico - motoriduttore 400 V/3 fasi

Motore con ingranaggi conici

Motore con nastro riscaldante AC230V

Protezione dalla corrosione

0,75 kW

4 Montaggio a pavimento | componente di fondazione

Quando si installa il componente di fondazione, sono necessari dei provvedimenti di natura costruttiva che devono essere presi in considerazione già durante la fase di progettazione.

Dimensioni del componente di fondazione: $83 \times 83 \times 100$ cm; $100 \times 100 \times 120$ cm

Peso: circa 130-240 kg a seconda delle dimensioni

Sezione inferiore per la posa in opera del calcestruzzo

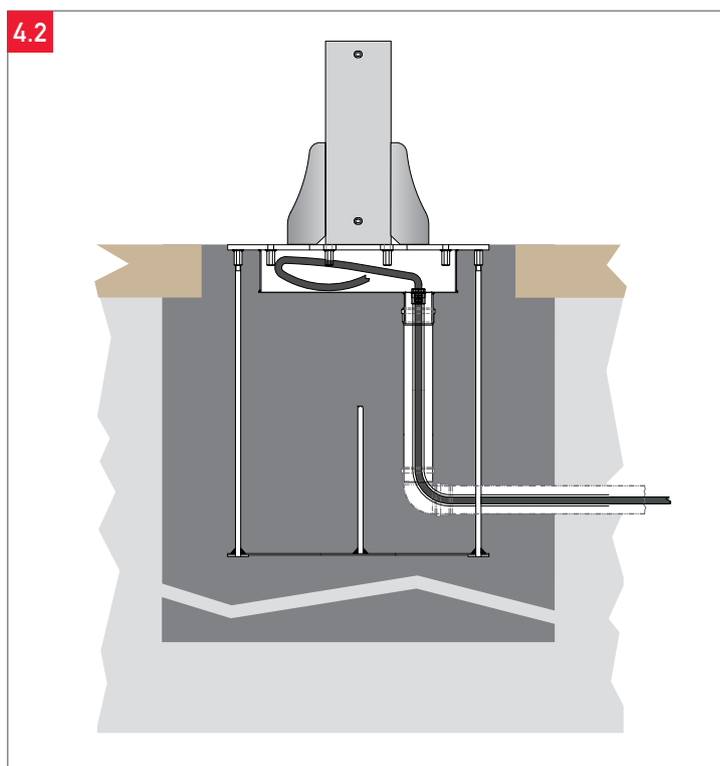
Telaio superiore zincato

Con piastra di copertura realizzata come piastra a strappo di alluminio quando l'ombrellone è smontato

Stesso componente per ombrelloni con impianti elettrici e riscaldatori radianti [4.2](#)

5 Imballaggio per la spedizione

Gli ombrelloni escono dalla linea di produzione in condizioni perfette. Per garantire che ciò rimanga tale anche durante il trasporto, la consegna avviene in strutture di trasporto appositamente realizzate. A causa del suo peso, l'ombrellone di grandi dimensioni viene trasportato sospeso in un dispositivo di acciaio o di legno.



Attrezzatura aggiuntiva



1 Stampa

La stampante UV della Bahama stampa con 9 canali di colore. Anche bianco puro. Per posizionare scritte, loghi o emblemi con fedeltà cromatica e precisione millimetrica, si utilizza esclusivamente inchiostro resistente alla luce e di alta qualità. Dopo la stampa i segmenti del telo vengono saldati tra loro.

Nessuna sbiaditura grazie ai colori altamente resistenti ai raggi UV

Impatto pubblicitario ottimale

Stampa personalizzata della membrana tessile



2 Protezione extra V4A | maritim

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

Tutte le parti metalliche in acciaio inossidabile V4A in lega speciale

Progettato per l'impiego nelle vicinanze del mare

Particolarmente durevole

3 Grondaia composta di stoffa tessile | TVR

Canale con pendenza per il deflusso dell'acqua

Fissaggio con moschettoni e catene

Stabilità grazie alle aste inserite nell'orlatura

Abbinamento dei colori alla membrana tessile

Aspetto uniforme di ombrellone e canale tessile composito.

Elevata impermeabilità

Protezione contro pioggia, escrementi di uccelli, foglie

Pre-allestimento

Pre-allestimento del telaio dell'ombrellone necessario per il fissaggio (tutti i raggi); manicotti filettati incorporati nel profilo del raggio





Attrezzatura aggiuntiva

4 Parete laterale

Realizzato interamente in tessuto con o senza finestra flessibile in poliglas dello spessore di 0,5 mm **4**

Attacco variabile dei raggi **4.3**

Elevata impermeabilità

Stabilità grazie alle barre spinte nelle orlature

Bordi di sgocciolamento sul pavimento in tessuto rivestito in PVC, Preconstraint 705-1070 **4.2**

Di rapido montaggio; da agganciare

Traslucido per creare un'atmosfera accogliente

Protezione da pioggia, vento e freddo

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

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

Area protetta per sedersi

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

Fissaggio del pannello laterale al pavimento da parte del cliente

OPZIONALE

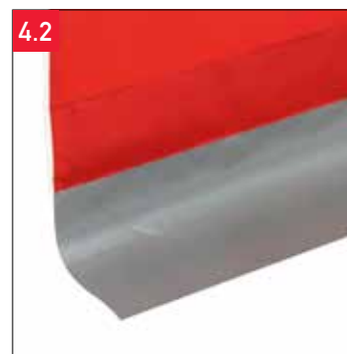
Elemento di collegamento per unire le pareti laterali di due ombrelloni **4.3**

Con porta avvolgibile, porta a destra o a sinistra (larghezza 130 cm) **4.4**

Collegamento di due pareti laterali con chiusura lampo **4.1**

Pre-allestimento

Pre-allestimento del telaio dell'ombrellone necessario per il fissaggio (per ogni raggio); premontaggio di ghiera con vite di fissaggio sul profilo del raggio (senza forare)



Nota: la foto mostra un modello di ombrellone diverso

Attrezzatura aggiuntiva



5 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 cassa

Illuminazione

8 lampade sulla colonna dell'ombrellone (lampade LED E14) **5.1**

Temperatura della luce 2700 K

8 × 4 W di potenza luminosa

240 V

Illuminazione a LED

8 o 10 (con 12,0 × 12,0 m) Strisce LED RGBW **5.2**

Illuminazione LED RGBW indiretta 240/24V

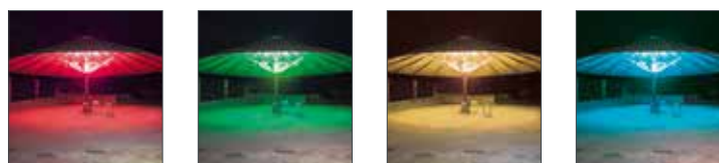
Dimmerabile con telecomando **5.3**

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 dinoi), tra cui bianco caldo, bianco freddo e neutro

OPZIONALE

16 o 20 (per 12,0 x 12,0 m) strisce LED RGBW, a seconda del modello



Attrezzatura aggiuntiva



6 Riscaldatori radianti

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

8 riscaldatori radianti a infrarossi ruotabili

Regolabili in 6 livelli con telecomando

1500 watt per ciascun riscaldatore

Tubi riscaldanti "Ultra Low Glow" di lunga durata

I riscaldatori radianti non possono rimanere nell'ombrellone chiuso



7 Altoparlante

Sistema di trasmissione del suono nel telaio dell'ombrellone

A scelta uno o due amplificatori per diffusori

8 TV

Pre-allestimento

Stabile e leggero supporto

Installazione di 1 o 2 schermi per ombrellone

Supporto TV standard nello schermo secondo la norma VESA 200 per dimensioni massime dello schermo di 42 pollici

Allacciamento di corrente elettrica a 240 V per 1 TV o 2 TV sul supporto

Collegamento di rete CAT7 nel quadro di distribuzione

9 WiFi

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 WiFi TP-Link EAP110 Outdoor con alloggiamento resistente alle intemperie montato su una colonna ad ombrello

Manipolazione

I modelli con dimensioni fino a \varnothing 10 m rotondo o fino a $9,3 \times 9,3$ m quadrato si aprono e si chiudono a manovella con l'ausilio di un riduttore. Tutte le altre dimensioni sono fondamentalmente motorizzate, anche se dispongono di una manovella. Se in generale si desidera semplificare le cose, è possibile dotare di un motore anche tutti i modelli di dimensioni più piccole, risparmiando così la fatica della manovella.

APERTURA

- Inserire la chiave e ruotare a destra in direzione OPEN **1**
- Oppure: inserire la manovella nell'apposita fessura e girare in senso orario.

CHIUSURA

- Inserire la chiave e ruotare a sinistra in direzione CLOSE **1**
- Oppure: inserire la manovella nell'apposito foro e girare in senso antiorario. Fissare la cinghia di sicurezza se il sedile rimane chiuso per un periodo prolungato.

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

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

Non riporre il telo incastrato tra i raggi e i supporti

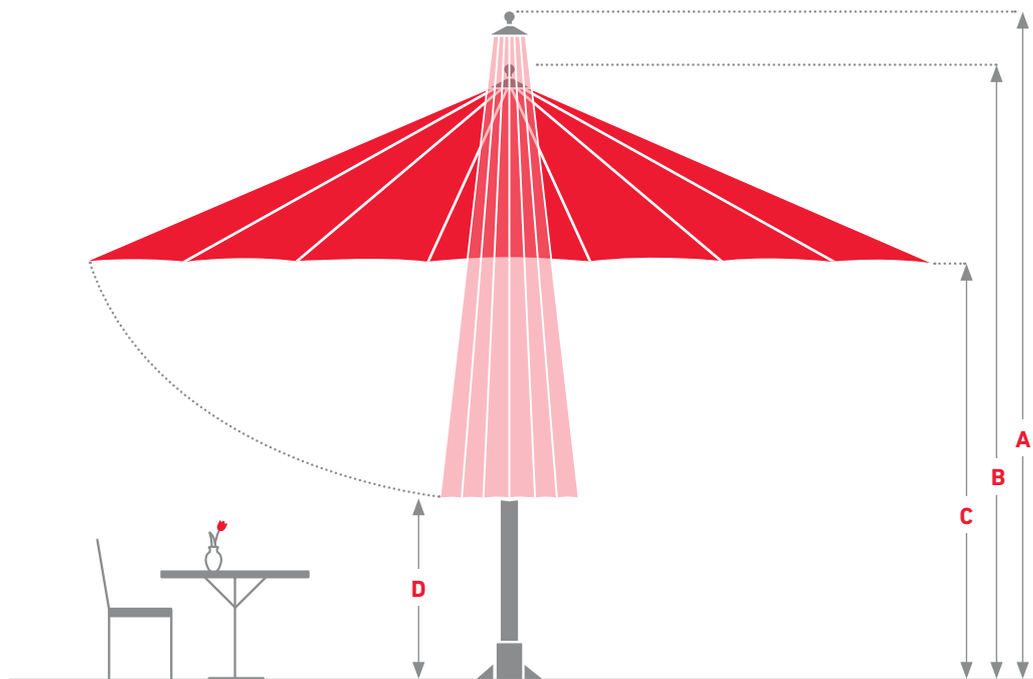
Avvolgere il telo intorno alla colonna e ai raggi **2**

Posizionare la cintura di sicurezza attorno al parasole



Dimensioni e dati

Magnum



Tutte le dimensioni sono approssimative

	Ø 7,0 m 16 raggi	Ø 8,0 m 16 raggi	Ø 9,0 m 16 raggi	Ø 10,0 m 16 raggi	Ø 11,0 m 16 raggi	Ø 12,0 m 16 raggi
Superficie in m ²	37	48	61	76	92	109
Peso dell'ombrellone in kg	800	900	1.000	1.200	1.300	1.400
A Altezza da chiuso in cm	640	659	713	735	785	840
B Altezza da aperto in cm	418	443	468	491	515	585
C Altezza libera in cm	258	264	267	268	272	295
D Altezza da terra in cm	239	227	238	193	190	191
Vento massimo consentito aperto, km/h fermo	130	130	130	130	130	130



Tutte le dimensioni sono approssimative

	7,0 × 7,0 m 16 raggi	8,0 × 8,0 m 16 raggi	9,3 × 9,3 m* 16 raggi	10,0 × 10,0 m* 16 raggi	12,0 × 12,0 m* 20 raggi
Superficie in m ²	49	64	84	97	140
Peso dell'ombrellone in kg	900	1.000	1.100	1.300	1.550
A Altezza da chiuso in cm	683	749	768	797	929
B Altezza da aperto in cm	451	484	508	519	595
C Altezza libera in cm	276	285	276	278	296
D Altezza da terra in cm	162	157	156	134	124
Vento massimo consentito aperto, km/h fermo	130	130	130	130	130

Buono a sapersi

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 nonché la colonna d'acqua delle membrane tessili. Tra i clienti che si affidano alla Bahama vi sono l'hotel di lusso Burj Al Arab a Dubai, l'Hotel Sacher a Vienna e il Museo Dalínella località statunitense di San Pietroburgo.

Protezione UV

Sulla base del fattore di protezione solare/LSF, per i tessuti viene specificato il fattore di protezione dai raggi ultravioletti/UPF. Si tratta di una protezione contro i raggi UV dannosi incorporata nel tessuto. Il materiale soddisfa le proprietà di UPF 50+. Si tratta di un fattore di protezione UV dermatologico "eccellente", che consente a meno di un cinquantesimo (<2%) delle radiazioni UV di passare attraverso la membrana tessile e di arrivare fino alla pelle.

Servizio di assistenza clienti

L'assistenza influisce notevolmente 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

Formazione





01/2024

BAHAMA[®]