

L'ombrellone Piazza Trevi, by EMU D&S Lab, è ideale per creare zone ombreggiate e protette sia nell'uso contract che privato. Un accessorio indispensabile anche per le serate all'aperto, grazie all'innovativo sistema illuminante regolabile da remoto, il cui singolare design a raggi è dato dalle luci led integrabili nelle stecche. Il pratico metodo di apertura e chiusura non richiede di spostare arredi e apparecchiature posizionati sotto l'ombrellone stesso. Ne completano la funzionalità accessori quali gronde di scolo e basi per fissaggi a terra o a parete.



Descrizione

Codice: **997+929/B8+999**

Tipologia: **Palo laterale**

Collezione: **Trevi**

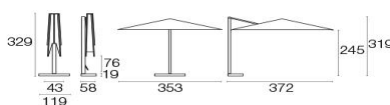
Palo: 9x13.5 cm

Cover: Si

Cover tipo: FC/981

Test: UPF Rating 50+ | Spray Test >95

Dati Tecnici



Larghezza: **353 cm**

Profondità: **372 cm**

Altezza: **329 cm**

Peso: **93.1 Kg**

Carico statico:

Imballo

Colli: **2**

Pezzi per confezione: **1**

Dimensioni: **308x46x60 cm -**

128x66x26 cm

Volume: **1.07 mc**

Sacco di polietilene e scatola di cartone.

Trevi / Ombrellone 3,5x3,5
Design /

Test
UPF Rating 50+ | Spray Test >95

Colori



Alluminio - Bianco Pro



Alluminio - Beige



Ferro Antico - Bianco Pro



Ferro Antico - Beige



Bianco Opaco - Bianco Pro

Materiali

Alluminio

Leghe di alluminio, particolarmente idonee per la lavorazione a freddo e per la pressofusione, trattate opportunamente per resistere agli agenti atmosferici e verniciate a polvere.

Manutenzione: Per mantenere a lungo il prodotto in buone condizioni, consigliamo una corretta pulizia periodica, particolarmente frequente in località caratterizzate da forte umidità e clima marino. Si raccomanda di pulire le superfici con un panno morbido utilizzando acqua o detersivi neutri. Prolungate ed ininterrotte esposizioni a intense radiazioni UV o a temperature molto rigide possono incidere sulle caratteristiche iniziali del rivestimento estetico colorato costituito da poliestere. Consigliamo di pulire e conservare in luoghi riparati i prodotti durante periodi d'inutilizzo prolungato e invernali.

Tessuti Sintetici

Tessuto acrilico: per tessuto acrilico si intende una fibra il cui elemento di base è una catena di polimeri composta all'85% da acrilonitrile. La fibra acrilica unisce alle qualità estetiche di un tessuto lussuoso, dalla corposità e dal touch assimilabili a quelli della lana, le qualità funzionali di resistenza agli agenti atmosferici: resiste ai raggi UV, non si macchia e non imputridisce all'acqua grazie alla velocità di asciugatura.

Tessuto in poliestere: è una fibra formata da macromolecole lineari costituite prevalentemente da polietilentereftalato. Ha elevate caratteristiche meccaniche: resiste alla rottura, alla luce, all'abrasione, non si deforma in modo permanente, ha un ottimo recupero elastico ed è idrorepellente.

Tessuto in polipropilene: si tratta di fibre generalmente molto fini con un'elevata tensione superficiale grazie alla quale l'acqua riesce a passare attraverso e defluire rapidamente. Resistenza e durezza figurano fra i principali vantaggi offerti da questo materiale che garantisce anche un buon isolamento termico.

Manutenzione: Per mantenere a lungo il prodotto in buone condizioni, consigliamo una corretta pulizia periodica, particolarmente frequente in località caratterizzate da forte umidità e clima marino. Si raccomanda di pulire le superfici con un panno morbido utilizzando acqua o detersivi neutri. Prolungate ed ininterrotte esposizioni a intense radiazioni UV o a temperature molto rigide possono incidere sulle caratteristiche iniziali del rivestimento estetico colorato costituito da poliestere. Consigliamo di pulire e conservare in luoghi riparati i prodotti durante periodi d'inutilizzo prolungato e invernali. Evitare il contatto prolungato con sostanze grasse e/o coloranti che potrebbero venire assorbite dal materiale di rivestimento e dare luogo a macchie permanenti, oltre che deteriorare la struttura del filato. In caso di utilizzo vicino al mare o piscine si consiglia un lavaggio periodico. Lavaggi frequenti: seguire le istruzioni specifiche per ogni materiale riportate sull'apposita etichetta. Utilizzare acqua e detersivi liquidi non abrasivi con PH neutro e incolore. Eventualmente lasciare agire il detersivo alcuni minuti. Sciacquare abbondantemente con acqua a temperatura non superiore a 30°C. Nel caso di utilizzo di dispositivi a pressione, tenere la punta del diffusore ad una distanza di almeno 60/70 cm dalla superficie del manufatto. Se necessario ripetere l'operazione. Non utilizzare spugne abrasive per smacchiare e non trattare con candeggina e cloro.

Trevi / Ombrellone 3,5x3,5
Design /

Test
UPF Rating 50+ | Spray Test >95