



MUGHETTO e DALIA

COMODO
E SEMPLICE

COMFORTABLE
AND SIMPLE





MUGHETTO e DALIA

Dalia è un elemento multifunzione dalle dimensioni ridotte utilizzabile come seduta, poggiapiedi o tavolino. La sua forma cubica lo rende particolarmente adatto agli ambienti più piccoli. Il pouf Mughetto, dalla forma cilindrica, è disponibile in diverse varianti colore per poter abbinarsi facilmente agli arredi della stanza. Comodo e compatto, può essere utilizzato come seduta o poggiapiedi in base alle necessità del momento. I suoi materiali completamente resistenti all'acqua rendono questo prodotto ideale per ambienti interni ed esterni.

Dalia is a multipurpose item in small size that can be used as a seating, footrest or table. Its cubic shape makes it particularly suitable for small environments. The Mughetto pouf, in cylindrical shape, is available in different color variations to easily match the furnishings of the room. Comfortable and compact, it can be used as a seating or as a footrest according to the need of the moment. Its entirely water-resistant materials make this product suitable for indoor and outdoor environments.

RIVESTIMENTO ESTERNO*

Disponibile in tessuto Luxor, Luxor eco, Excelsior, Bellagio e Paris.

INTERNO

Micro sfere di polistirolo.

CARATTERISTICHE TESSUTI

Idrorepellenti, resistenti acqua marina e cloro, ignifughi, resistenti ai raggi UV, impermeabili.

UTILIZZI

Terrazze, giardini, locali, piscine, spiagge, ambienti interni.

OUTER COVERING*

Available in fabrics Luxor, Luxor eco, Excelsior, Bellagio and Paris.

FRAME

Polystyrene microspheres.

FABRIC CHARACTERISTICS

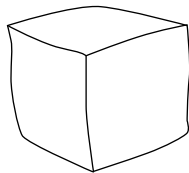
Water repellent, resistant to sea water and chlorine, fire retardant, UV resistant, waterproof.

USES

Terraces, gardens, food and wine establishments, swimming pools, beaches, interiors.

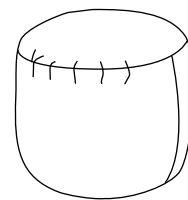
*Consultabile nella scheda tessuti

*Can be consulted in the fabrics sheet



DALIA

Misure | Measurements
L. 45 cm, P. 45 cm, H. 45 cm, W. 1,7 kg



MUGHETTO

Misure | Measurements
L. 44 cm, P. 44 cm, H. 34 cm, W. 1,5 kg