



New York Outdoor

Design Sergio Bicego

Anno di produzione 2013

Year of production 2013

[It] — La poltroncina New York outdoor è il risultato di un'accurata ricerca sui materiali al fine di preservare l'unicità del progetto originale. Si caratterizza per la struttura in tondino di metallo verniciato bianco con trattamento adatto all'esterno.

L'ergonomica cuscineria è rivestita in tessuto tecnico che non assorbe l'acqua, consentendo una rapida asciugatura, inoltre l'alta performance al test martindale fino a 90.000 cicli garantisce resistenza all'abrasione e contemporaneamente una igienica traspirazione. L'imbottitura dei cuscini è in poliuretano drenante rivestita da una fodera bianca impermeabile. New York outdoor interpreta l'arte di vivere l'esterno con poetica leggerezza di stile e suggestioni cromatiche.

Struttura

In filo d'acciaio dal diametro di 12 mm rivestita in particolare tessuto idrorepellente.

Imbottitura

Il cuscino della seduta è imbottito con particolare poliuretano drenante 30P e rivestito con fibra accoppiata a fodera in poliestere 300gr/mq.

[En] — New York outdoor armchair is the result of careful research into materials, with the aim of preserving the uniqueness of the original design. It features a white-painted tubular metal frame specifically treated for outdoor use. The ergonomic cushion is covered in a quick-drying, non-absorbent technical fabric, and its great performance in the Martindale test, up to 90,000 cycles, guarantees abrasion resistance as well as hygienic breathability. The cushions are filled with quick-draining polyurethane, with a waterproof white cover. New York outdoor interprets the art of outdoor living with poetically light style and colourful charm.

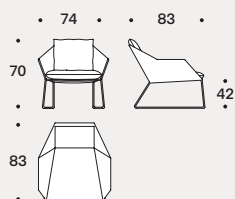
Structure

In 12-mm steel rod covered in a special water-repellent fabric.

Padding

The seat cushion is filled with a special water-draining polyurethane 30P, and covered in polyester-backed fibre 300g/m².

Poltrona / Armchair



Finitura struttura / Structure finish



1

1 Bianco / White