

Nooch

POLTRONE

2023

Piero Lissoni



Descrizione

Dopo il successo di Borea, Piero Lissoni e B&B Italia continuano a perseguire ricerca e sostenibilità nel settore outdoor dando vita a Nooch, un sistema di sedute modulare il cui nome si ispira al giardino botanico tropicale di Nong Nooch in Thailandia. La caratteristica della poltrona è la struttura tubolare in alluminio riciclato, materiale leggero e robusto, riciclabile all'infinito. Il disegno richiama strutture tubolari elementari nobilitandole attraverso una progettazione attenta a ogni singolo dettaglio e un'elegante finitura semilucida. L'elemento iconico della collezione è riconoscibile nel punto di incrocio degli elementi strutturali, con una particolare curva a gomito ottenuta dalla piegatura dei tubolari. Un elemento di design e progettazione che coniuga funzione e bellezza. Le imbottiture sono progettate all'insegna della sostenibilità. Utilizzano infatti materiali rigenerati, completamente separabili, e si compongono di due strati di poliuretano a differenti densità e portanza: uno strato in poliuretano riciclato da scarti di produzione e uno in bio-poliuretano vergine, il tutto avvolto da un involucro in pet riciclato.

Informazioni tecniche

Struttura

pressofusione ed estrusi d'alluminio

Imbottitura sedile e schienale

poliuretano sagomato, fibra di poliestere biodegradabile riciclata da PET, fodera in fibra di poliestere con trattamento idrorepellente

Imbottitura cuscino (NH60_60C)

fibra di poliestere biodegradabile riciclata da PET, fodera in fibra di poliestere con trattamento idrorepellente

Distanziali

materiale plastico

Puntali

elastomero termoplastico

Telo di copertura impermeabile

tessuto PES monospalmato su un lato PU

Rivestimento

tessuto in categorie limitate

Disegni tecnici

