

# 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

