

Nooch

DIVANI

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 sua caratteristica fondamentale 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. Nooch si propone come un sistema che offre la possibilità di creare infinite combinazioni a partire da due moduli seduta, uno rettangolare e uno quadrato. Entrambi presentano un piano a doghe di alluminio sul quale appoggiano le cuscinate e possono essere dotati di schienali e braccioli. I moduli si possono disporre come unità free-standing oppure agganciare saldamente tra loro tramite speciali giunture a incastro così da creare le più svariate configurazioni. Una serie di inserti piano a ponte, da inserire tra gli elementi, offre una libertà compositiva ancora maggiore. Anche 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. Completano il sistema, un piccolo elemento di servizio tondo da inserire tra i cuscini per offrire ulteriore appoggio e un particolare cuscino schienale/bracciolo da infilare tra gli elementi per creare sedute invertite e bifacciali.

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

Supporto bracciolo (NH60_SB)

poliuretano sagomato, fodera in fibra di poliestere con trattamento idrorepellente

Inserto piano ed elemento di servizio

pietra Serpentino o legno massello

Distanziali

materiale plastico

Puntali

elastomero termoplastico

Telo di copertura impermeabile

tessuto PES monospalmato su un lato PU

Rivestimento

tessuto in categorie limitate

Disegni tecnici







