

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

Insero piano ed elemento di servizio

pietra Serpentino o legno massello

Distanziali

materiale plastico

Puntali

elastomero termoplastico

Telo di copertura impermeabile

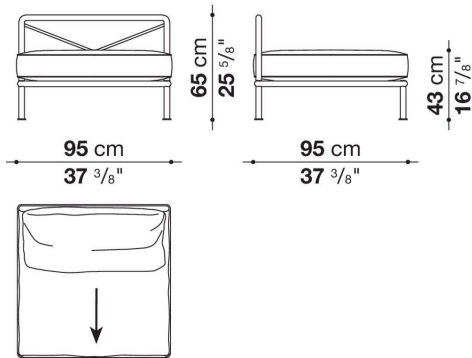
tessuto PES monospalmato su un lato PU

Rivestimento

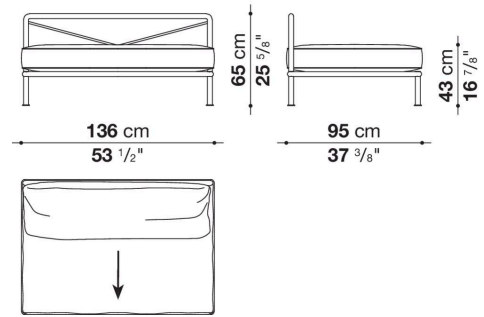
tessuto in categorie limitate

Disegni tecnici

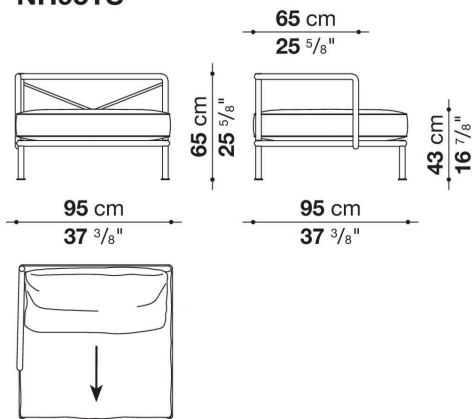
NH95C



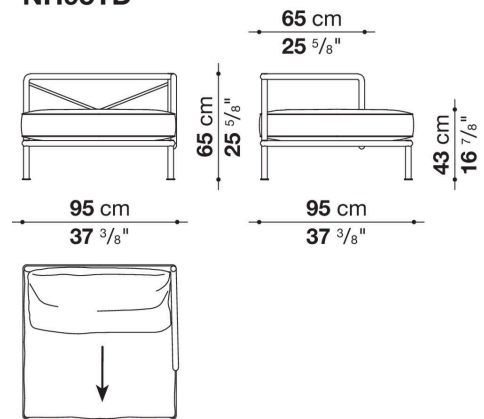
NH136C



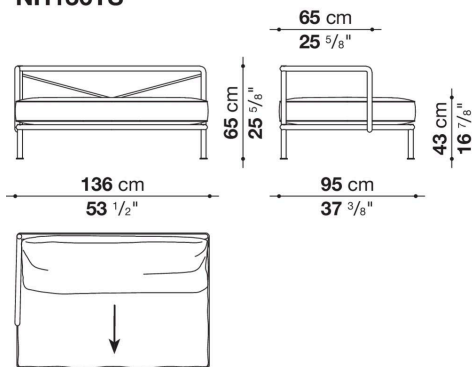
NH95TS



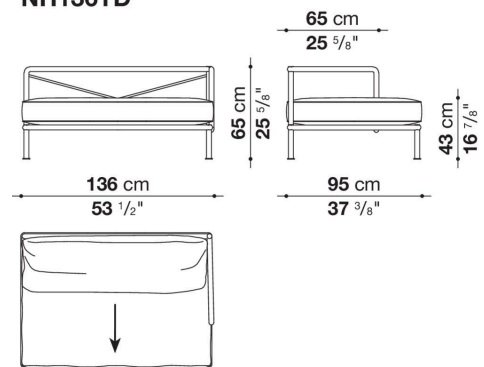
NH95TD



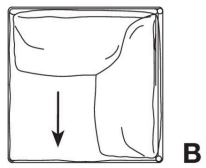
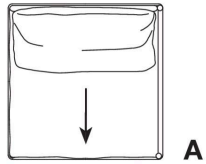
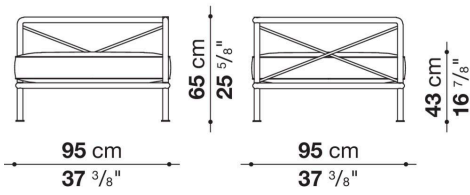
NH136TS



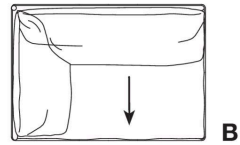
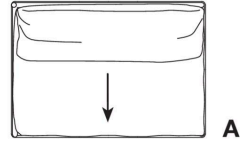
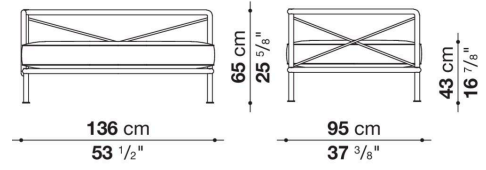
NH136TD



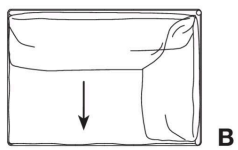
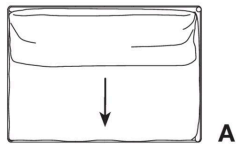
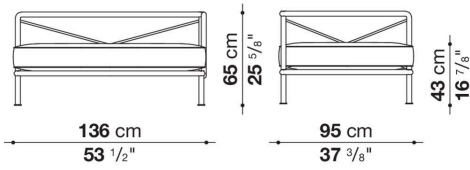
NH95A



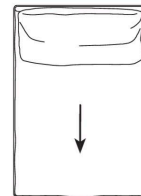
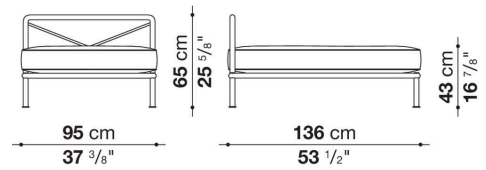
NH136AS



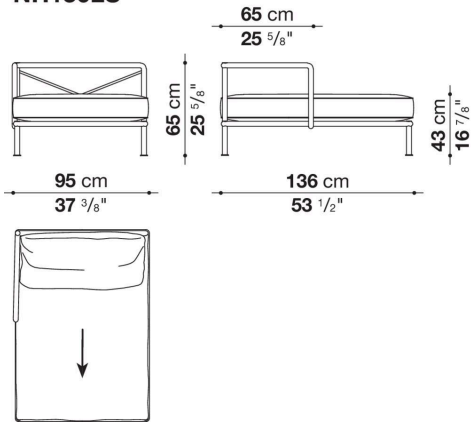
NH136AD



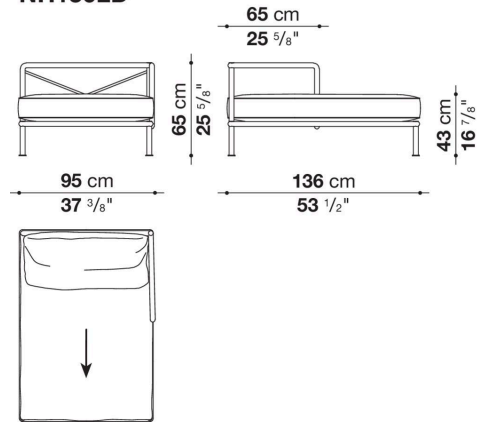
NH136L



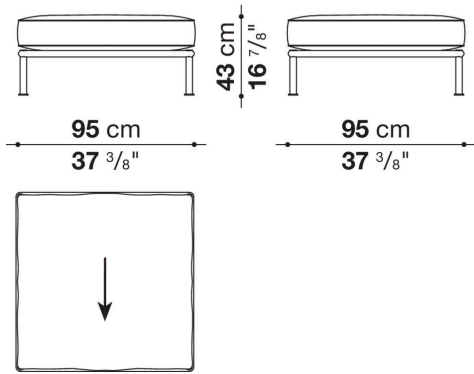
NH136LS



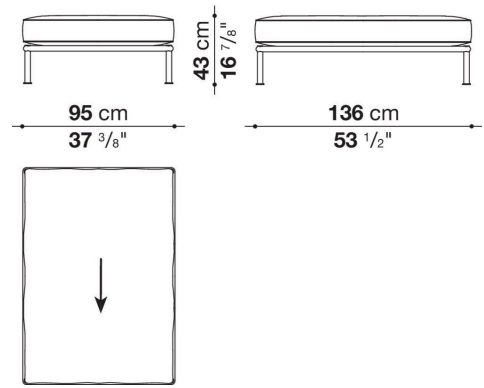
NH136LD



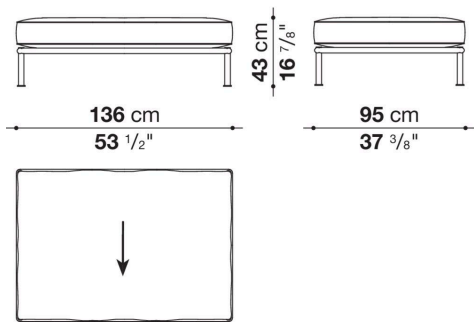
NH95PQ



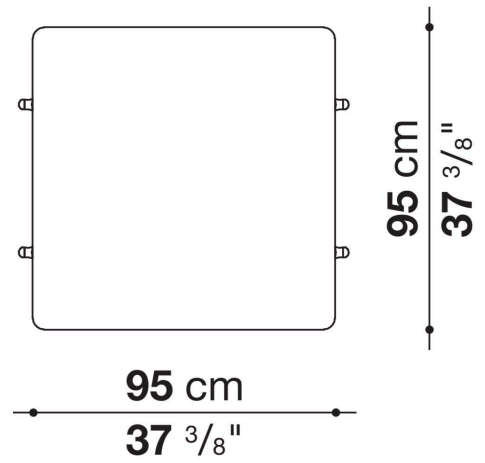
NH95P



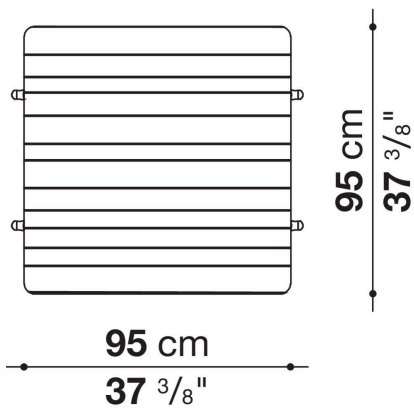
NH136P



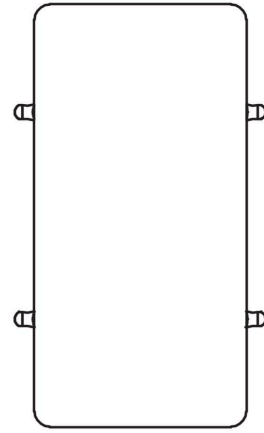
NH1P



NH1P_L



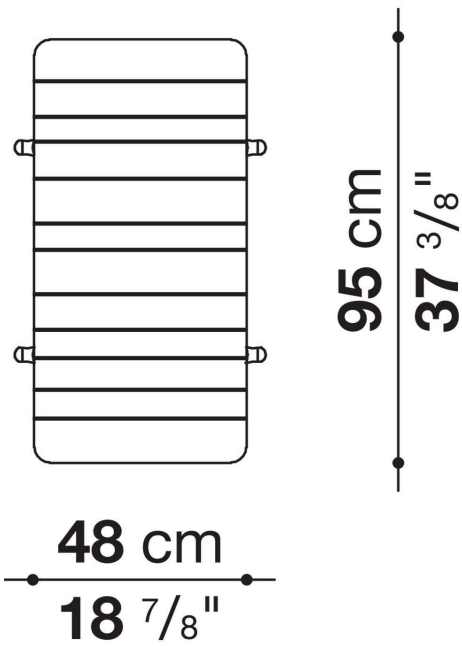
NH2P



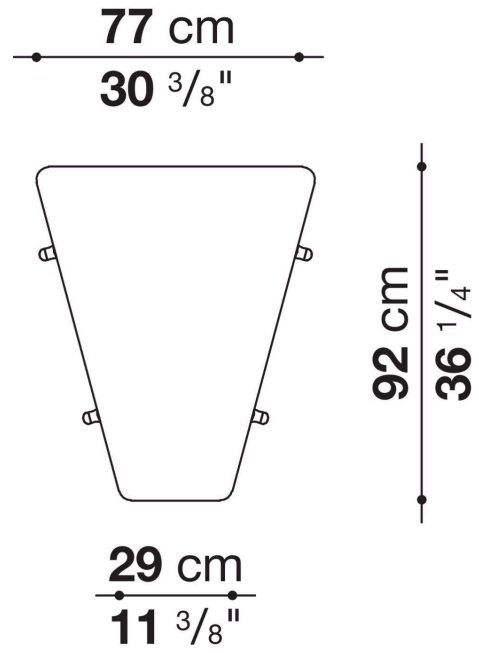
48 cm
18 ⁷/₈''

95 cm
37 ³/₈''

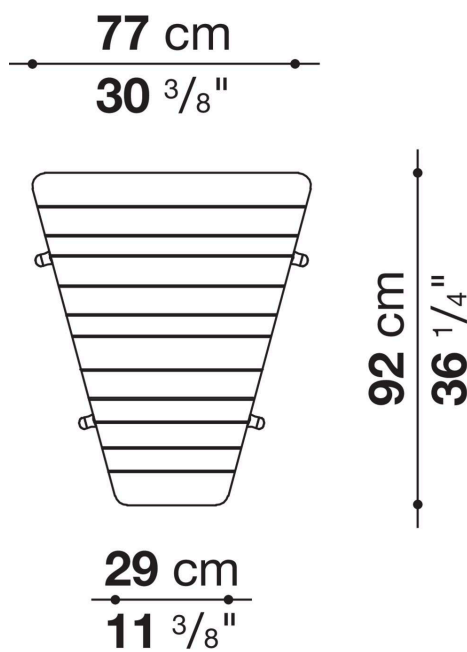
NH2P_L



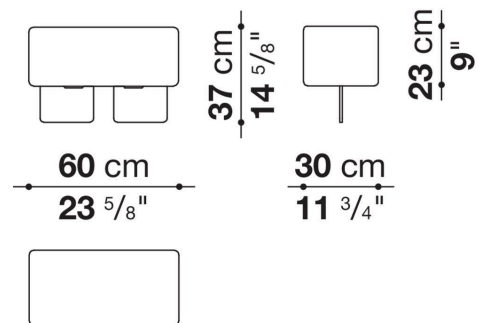
NH3P



NH3P_L



NH60_SB



TNH32_L

