

# 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**

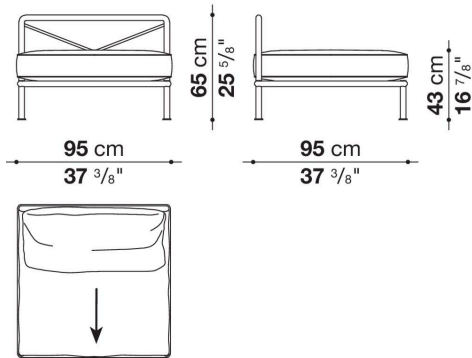
tessuto PES monospalmato su un lato PU

## **Rivestimento**

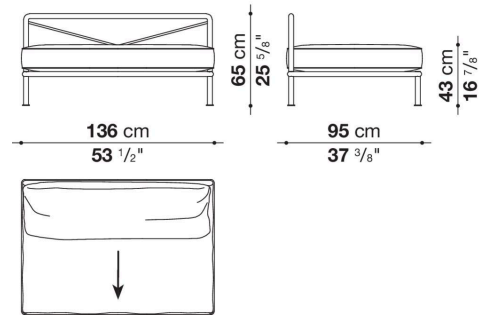
tessuto in categorie limitate

# Disegni tecnici

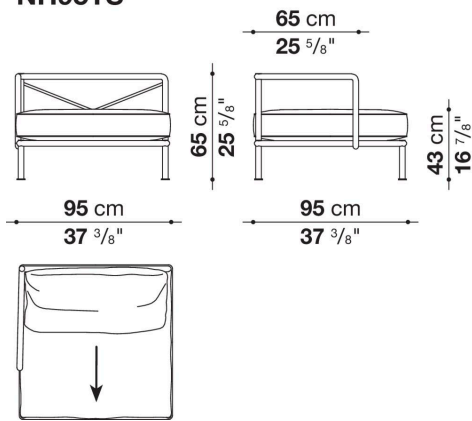
## NH95C



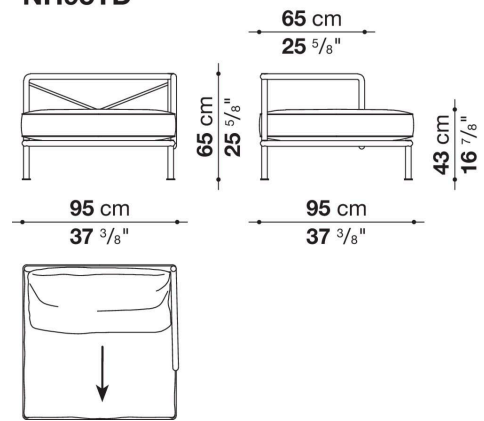
## NH136C



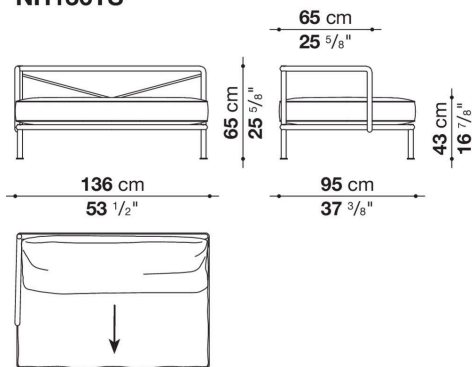
## NH95TS



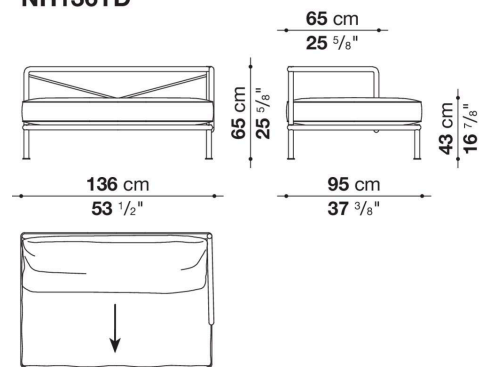
## NH95TD



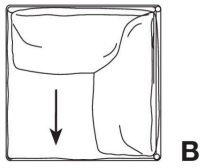
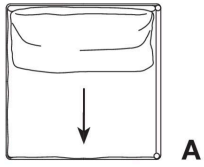
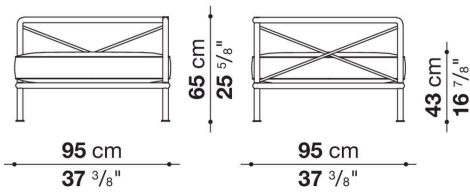
## NH136TS



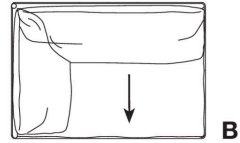
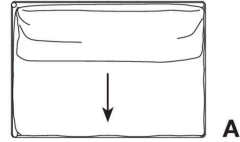
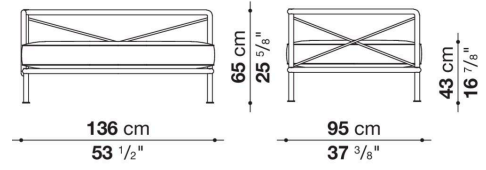
## NH136TD



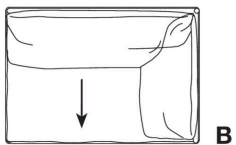
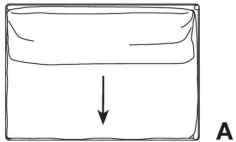
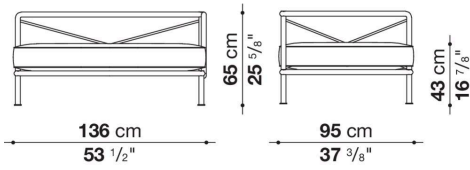
### NH95A



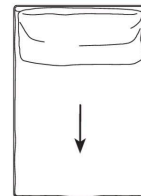
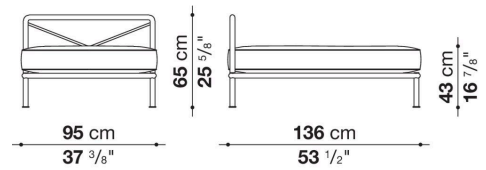
### NH136AS



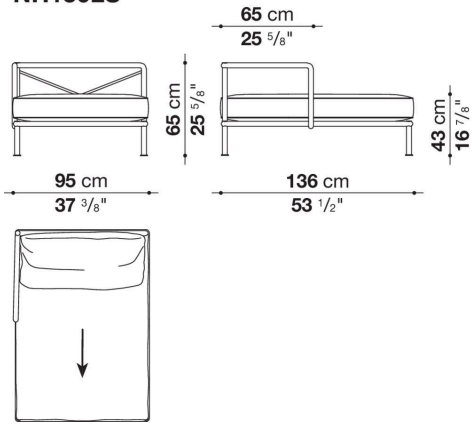
### NH136AD



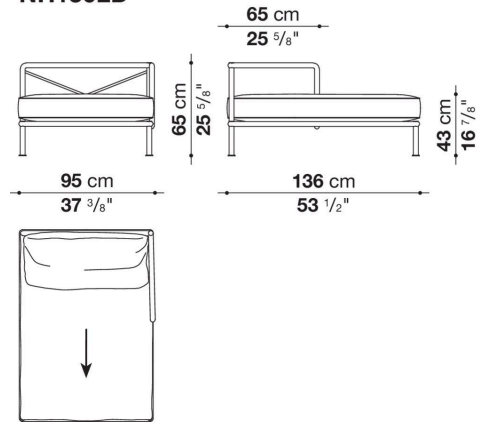
### NH136L



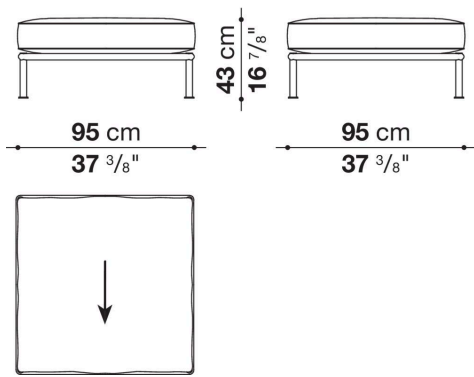
**NH136LS**



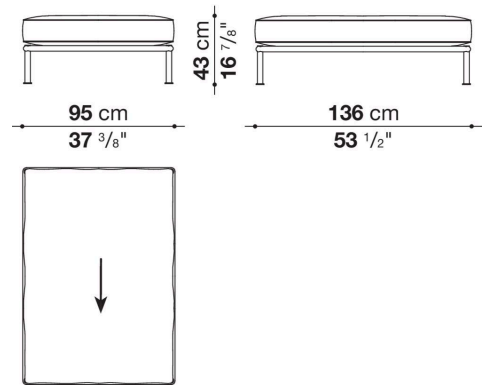
**NH136LD**



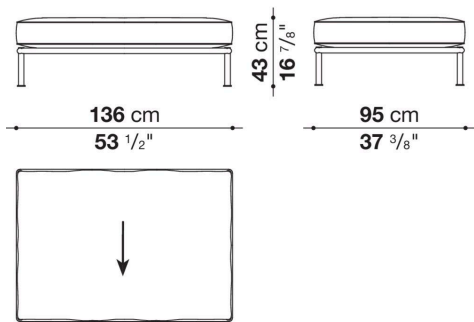
### NH95PQ



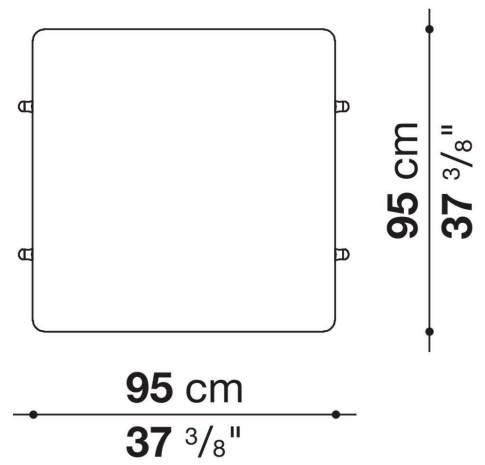
### NH95P



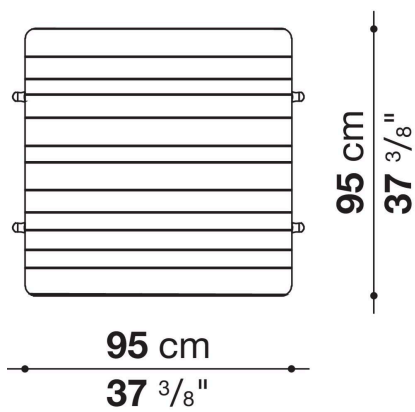
### NH136P



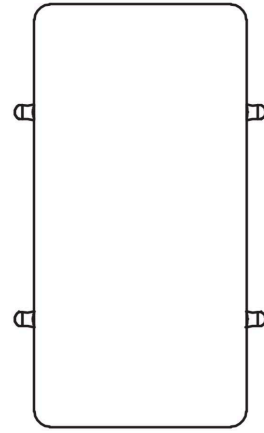
### NH1P



### NH1P\_L



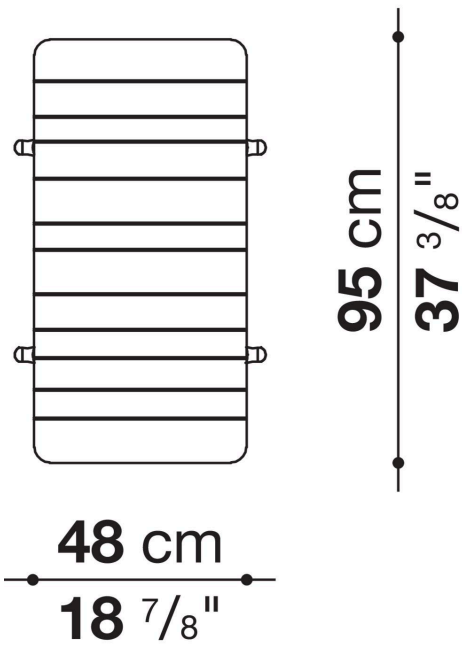
# NH2P



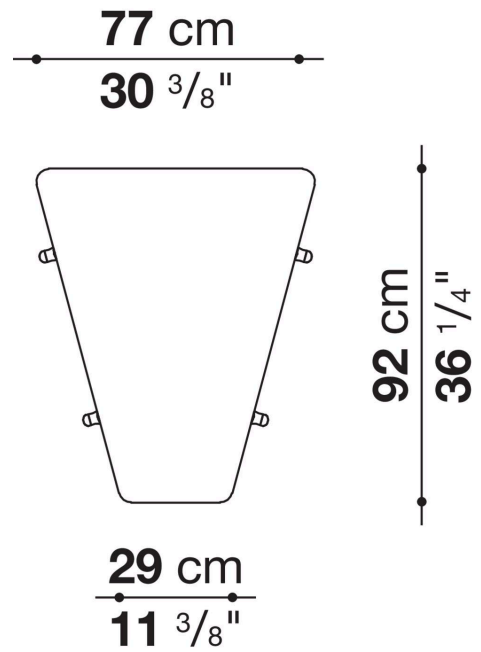
48 cm  
18 <sup>7</sup>/<sub>8</sub>''

95 cm  
37 <sup>3</sup>/<sub>8</sub>''

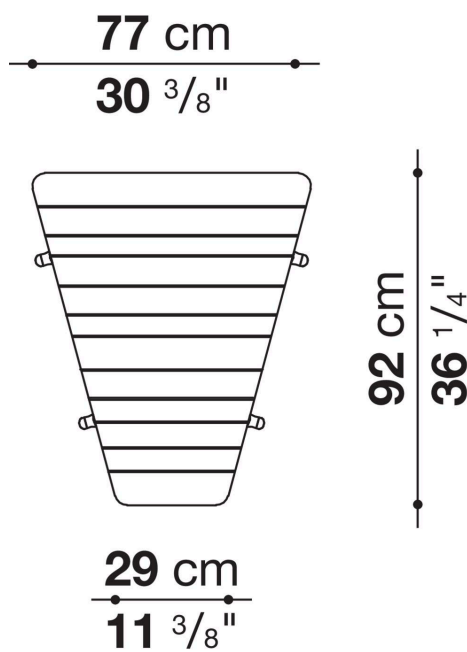
# NH2P\_L



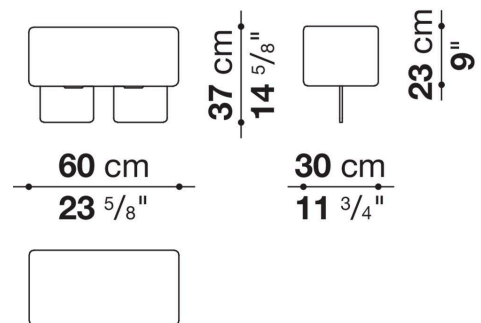
# NH3P



# NH3P\_L



# NH60\_SB



# TNH32\_L

