



# ALEX

Pagina 124

Design:  
Danilo Bonfanti

## STRUTTURA

Struttura in legno e multistrato imbottita in poliuretano a quote differenziate e rivestita in resinato accoppiato dello spessore di 10 mm.

## TELAIO

Telaio sotto i cuscini di seduta in multistrato.

## SEDUTA

Cuscini di seduta in poliuretano densità minima 30 HR, con inserti centrali in molle, il tutto rivestito da una falda Dacron.

## SCHIENALE

Cuscini schienale 100% in piuma naturale depolverizzata, lavata e sterilizzata, a camere separate orizzontalmente, con inserto in poliuretano interamente rivestiti da una tela in cotone 100%.

## CUSCINI BRACCIOLI

Cuscini bracciolo 100% in piuma naturale depolverizzata, lavata e sterilizzata, a camere separate orizzontalmente

## STRUCTURE

Laminated wood structure padded with polyurethane foam of different densities and covered in a 10 mm layer of bonded resin.

## FRAME

Plywood frame supporting the seat cushions.

## SEAT

Polyurethane padding seat cushions with a minimum density of 30 HR with central spring inserts, covered in a layer of Dacron.

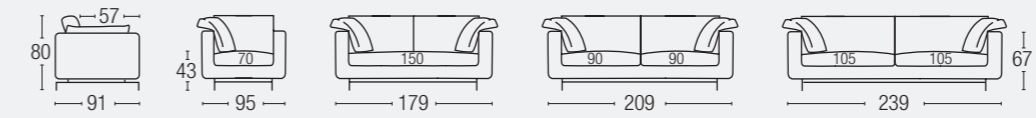
## BACKREST

Backrest cushions 100% natural dust-free, washed and sterilized down padding arranged in separate horizontal chambers with a polyurethane insert and 100% cotton fabric cover.

## ARMREST CUSHIONS

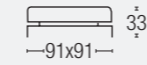
Armrest cushions have a 100% natural feather filling arranged in separate horizontal chambers.

## DIVANO / SOFA



sporgenza cuscino bracciolo 5 cm cad./  
increased by 5 cm for each cushions

## POUF



## PIEDINI / FOOT



## PONTE/ PONTE FOOT

Cromato / Chromed  
h. 17 cm