

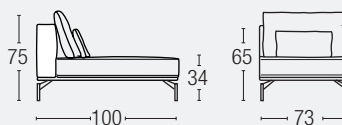


# NOAH

Pagina 082

Design:  
Danilo Bonfanti

## CHAISE LONGUE / CHAISE LONGUE



### STRUTTURA

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

### PIEDINO

Piede H.18 cm in metallo cromato, brunito, cartella Ral

### SEDUTA

Cuscini di seduta in poliuretano densità minima 30 HR rivestiti da una falda Dacron Politex termosaldato.

### STRUCTURE

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

### FOOT

Foot h.18 metal chrome, burnished, Ral

### SEAT

Polyurethane padding seat cushions with a minimum density of 30 HR covered in a layer of thermosealed Dacron Politex.

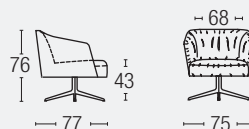


# TAG

Pagina 070

Design:  
Danilo Bonfanti

## POLTRONA / ARMCHAIR



Basamento fisso o girevole /  
Fixed or swivel base

### STRUTTURA

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

### BASAMENTO

Fisso o girevole in metallo, finitura bronzata, altezza 28 cm.

### TELAIO

Telaio sotto i cuscini di seduta in multistrato.

### SEDUTA

Cuscini di seduta in poliuretano densità minima 30 HR rivestiti da una falda Dacron.

### STRUCTURE

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

### BASE

Fixed or swivel metal base, bronze finished, H 28 cm.

### FRAME

Plywood frame supporting the seat cushions.

### SEAT

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