



## RINGO - RINGO STAR *dati tecnici / technical details*

design by Valérie Galli

### 2100



Larghezza/Whidth	105
Prondità/Depth	42
Altezza/Height	46
Raggio Interno/Internal Radius	33
Raggio Esterno/External Radius	75

### 2101



Larghezza/Whidth	162
Prondità/Depth	42
Altezza/Height	46
Raggio Interno/Internal Radius	75
Raggio Esterno/External Radius	117

### 2111



Larghezza/Whidth	62
Prondità/Depth	62
Altezza/Height	46

### 2112



Larghezza/Whidth	100
Prondità/Depth	42
Altezza/Height	46

### 2113



Larghezza/Whidth	42
Prondità/Depth	42
Altezza/Height	46

### 2116



Larghezza/Whidth	42
Prondità/Depth	4
Altezza/Height	120

### 2115 - 2123



### 2117



### 2120



Larghezza/Whidth	170
Prondità/Depth	50
Altezza Seduta/Seat Height	46
Altezza Schienale/Backrest Height	76
Raggio Interno/Internal Radius	70
Raggio Esterno/External Radius	120

### 2121



Larghezza/Whidth	100
Prondità/Depth	50
Altezza Seduta/Seat Height	46
Altezza Schienale/Backrest Height	76

### 2122



Larghezza/Whidth	50
Prondità/Depth	50
Altezza Seduta/Seat Height	46
Altezza Schienale/Backrest Height	76

Struttura in legno ricomposto e multistrati di legno. Imbottitura in poliuretano indeformabile a densità differenziata. Rivestimento in tessuto, eco-pelle o materiale del cliente. Gli elementi possono essere collegati tra loro con un giunto a scomparsa. Nella versione con schienale il supporto tra sedile e schienale è in acciaio.

Frame made of wood particle board (OSB) and plywood. Upholstery with non-deformable foam with different densities. Covering with fabric, eco-leather or c.o.m. The elements can be combined together with a hidden joint. In the version with backrest the supports are made of steel.