

# Linda

DESIGN  
STUDIO MARELLI  
2009

117

I SALONI MILANO 2022 \_ MARELLI

62 58  
43



Schienale in legno multistrato di pioppo curvato imbottito con poliuretano espanso con densità 30 kg/m<sup>3</sup>. Seduta in legno multistrato di pioppo imbottito con poliuretano espanso 40 kg/m<sup>3</sup>, rivestito in dacron con cinghie elastiche intrecciate.

Dossier en bois multiplis de peuplier courbé fini de mousse de polyuréthane de densité de 30 kg/m<sup>3</sup>. Structure de l'assise en bois multiplis de peuplier finie de mousse de polyuréthane de densité de 40 kg/m<sup>3</sup> couverte de dacron, muni de bandes élastiques entrecroisées.

Backrest made of curved multi-ply poplar wood, upholstered with polyurethane foam with density 30 kg/m<sup>3</sup>. Seat structure made of multi-ply poplar wood, upholstered with polyurethane foam with density of 40 Kg/m<sup>3</sup>, covered with dacron, with interwoven elastic belts.

Для изготовления спинки используется гнутая многослойная фанера из тополя с наполнением из вспененного полиуретана плотностью 30 кг/м<sup>3</sup>. Конструкция сиденья: многослойная фанера из тополя с наполнением из вспененного полиуретана плотностью 40 кг/м<sup>3</sup>, обернутого в дакрон, в сочетании с перекрещивающимися эластичными ремнями.

Rückenlehne aus gebogenem Pappelschichtholz, gepolstert mit Polyurethan-Schaumstoff mit Dichte 30 Kg/m<sup>3</sup>. Sitzstruktur aus Pappelschichtholz, gepolstert mit Polyurethan-Schaumstoff mit Dichte 40 Kg/m<sup>3</sup>, mit Dacron ummantelt, mit geflochtenen Gummigurten.

## Poltrone Armchairs



**9LIN101**  
L62 P58 H78  
Base in metallo verniciato  
Base in painted metal



**9LIN102**  
L62 P58 H78  
Base in metallo spazzolato oro antico OPM15  
OPM15 antique gold brushed metal base

## Finiture Finishes

Base e puntali in metallo  
Metal base and tips



RAL 9017 black  
painted metal  
**OPM6**



RAL 9016 white  
painted metal  
**OPM7**



Classic bronze  
painted metal  
**OPM9**



Golden beach  
painted metal  
**OPM10**



Gold pearl  
painted metal  
**OPM11**



Anodyc  
Bronze metal  
**OPM18**

Code