



Caratteristiche telaio  
*Frame specifications*

- Struttura in tubo tondo diametro 20 mm, spessore 2 mm, secondo norma UNI EN 10305-3 in Asform.
- *Metal frame in round tube diameter 20 mm, thickness 2 mm, accordingly with UNI EN 10305-3 rule in Asform.*

Caratteristiche sedile e schienale  
*Seat and back features*

- Legno multistrato in rovere spessore 11,5 mm.
- Legno multistrato in stratus superior american walnut spessore 11,5 mm.
- *Plywood oak 11,5 mm thickness.*
- *Plywood stratus superior american walnut 11,5 mm thickness.*

Finitura  
*Finishing*

- Telaio verniciato con polveri epossipoliesteri spessore medio 50  $\mu$ .
- Telaio cromato con spessore medio 5  $\mu$ .
- Pannello seduta e schienale in legno multistrato di faggio, spessore 5,5 mm, tappezzato.
- *Painted frame with epoxy-polyester powder with average thickness of 50  $\mu$ .*
- *Chromed frame with average thickness of 5  $\mu$ .*
- *Wood seat and back panel in plywood beech, 5,5 mm thickness, upholstered.*

