



Caratteristiche telaio <i>Frame specifications</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Gambe in tubo ovale 30x15 mm, spessore 2 mm, secondo norma UNI EN 10305-3. • <i>Legs in oval tube 30x15 mm, thickness 2 mm, accordingly with UNI EN 10305-3 rule.</i>
Caratteristiche poggiatesta <i>Footrest specifications</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Polipropilene + Fibra vetro + Materiale plastico da postconsumo industriale. • <i>Polypropylene + Glass fiber + Post Consumer Industrial Plastic material.</i>
Caratteristiche sedile portante <i>Supporting seat specifications</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Polipropilene + Materiale plastico da postconsumo industriale. • <i>Polypropylene+ Post Consumer Industrial Plastic material.</i>
Caratteristiche sedile <i>Seat specifications</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Polipropilene + Materiale plastico da postconsumo industriale. • Pannello seduta in legno multistrato di frassino, spessore 13,5 mm. • <i>Polypropylene+ Post Consumer Industrial Plastic material.</i> • <i>Wood seat panel in plywood ash, 13,5 mm thickness.</i>
Finitura struttura <i>Structure finishing</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Struttura verniciata con polveri epossipoliesteri con spessore medio 50 µ. • Opzionale sedile tappezzato. • <i>Painted structure with epoxy-polyester powder with average thickness of 50 µ.</i> • <i>Optional upholstered seat.</i>

