

infiniti	SCHEDE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS	ST360	Autore ASC
	UTI SCHIENALE IN LEGNO	Rev. 00	Data 29/05/19
	UTI WOODEN BACK		Pag. 1 di 1



<p>Schienale</p> <p><i>Back</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Legno multistrato in rovere spessore 16 mm. • <i>Plywood oak 16 mm thickness.</i>
<p>Caratteristiche telaio</p> <p><i>Frame specifications</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Struttura in tubo tondo diametro 16 mm, spessore 2 mm, secondo norma UNI EN 10305-3 in Asform. • <i>Metal frame in round tube diameter 16 mm, thickness 2 mm, accordingly with UNI EN 10305-3 rule in Asform.</i>
<p>Finitura</p> <p><i>Finishing</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Telaio verniciato con polveri epossipoliesteri con spessore medio 50 μ. • <i>Painted frame with epoxy-polyester powder with average thickness of 50 μ.</i>
<p>Piedini</p> <p><i>Gliders</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Polipropilene. • <i>Polypropylene.</i>
<p>Optional</p> <p><i>Optional</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sedile schiumato in poliuretano, tappezzato. • <i>Polyurethane foam seat, upholstered.</i>

