

	SCHEDA TECNICA/ TECHNICAL SPECIFICATIONS	ST369	Autore DST
	<b>TONDINA 4 LEGS</b>	Rev. 00	Data 14/06/19



Caratteristiche struttura <i>Frame Specifications</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Struttura in tubo tondo D.16 spessore 2mm secondo norma Uni EN 10305-3.</li> <li>• <i>Frame in round tube diameter 16 mm, thickness 2 mm, accordingly UNI EN 10305-3 rule.</i></li> </ul>
Sedile e schienale <i>Seat – back</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Multistrato di faggio spessore 11,5 mm.</li> <li>• <i>Plywood beech, thickness 11,5 mm</i></li> </ul>
Plastiche di corredo <i>Support plastics</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Polipropilene.</li> <li>• <i>Polypropilene.</i></li> </ul>
Finitura <i>Finishing</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Telaio verniciato con polveri epossipoliesteri spessore medio 50 <math>\mu</math>.</li> <li>• Cromato con spessore medio di 5 <math>\mu</math>.</li> <li>• <i>Painted frame with epoxy-polyester powder with average thickness of 50 <math>\mu</math>.</i></li> <li>• <i>Chrome plated frame with average thickness of 5 <math>\mu</math>.</i></li> </ul>

