

	SCHEDA TECNICHE/ TECHNICAL SPECIFICATIONS / FICHAS TÉCNICAS	ST242	Autore DST Autor DST
	<b>SGABELLO IN FILO KLC</b> <b>KLC STOOL SLED</b> <b>TABURETE DE VARILLA KLC</b>	Rev. 02	Data 27/06/25 Fecha 27/06/25
			Pag. 1 di 1 Pág. 1 de 1



Caratteristiche struttura <i>Frame specification</i> Características de la estructura	<ul style="list-style-type: none"> <li>Telaio in tondino Diametro 11 - Fe360.</li> <li><i>Metal frame in drawn rod diameter 11 mm - Fe360.</i></li> <li>Estructura de varilla de diámetro 11 - Fe360.</li> </ul>
Scocca <i>Shell</i> Carcasa	<ul style="list-style-type: none"> <li>Polipropilene + Fibra di Vetro.</li> <li><i>Polypropylene + Glass Fiber.</i></li> <li>Polipropileno + Fibra de Vidrio.</li> </ul>
Piedini <i>Gliders</i> Conteras	<ul style="list-style-type: none"> <li>STYROLUX 684 D.</li> <li><i>STYROLUX 684 D.</i></li> <li>STYROLUX 684 D.</li> </ul>
Finitura <i>Features</i> Acabado	<ul style="list-style-type: none"> <li>Telaio verniciato con polveri epossipoliesteri spessore medio 50 µ.</li> <li>Telaio cromato con spessore medio 5 µ.</li> <li><i>Painted frame with epoxy-polyester powder with average thickness of 50 µ.</i></li> <li><i>Chromed frame with average thickness of 5 µ.</i></li> <li>Armazón con recubrimiento en polvo epoxi-poliéster con 50 µ de espesor medio.</li> <li>Armazón cromado con 5 µ de espesor medio.</li> </ul>

