

	SCHEDA TECNICA / TECHNICAL SPECIFICATIONS / FICHAS TÉCNICAS	ST243	Autore DST Autor DST
	SGABELLO KLC 4 GAMBE KLC STOOL FOUR LEGS TABURETE KLC 4 PATAS	Rev. 02	Data 27/06/25 Fecha 27/06/25
			Pag. 1 di 1 Pág. 1 de 1



Caratteristiche struttura <i>Frame structure specs</i> Características de la estructura	<ul style="list-style-type: none"> Struttura in tubo tondo diametro 18 mm, spessore 2 mm, secondo norma UNI EN 10305-3. <i>Metal frame in round tube diameter 18 mm, thickness 2 mm, accordingly with UNI EN 10305-3 rule.</i> <i>Estructura de tubo redondo de 18 mm de diámetro, 2 mm de espesor, conforme a UNI EN 10305-3.</i>
Caratteristiche scocca <i>Shell specs</i> Características de la carcasa	<ul style="list-style-type: none"> Polipropilene + Fibra di Vetro. <i>Polypropylene + Glass Fiber.</i> <i>Polipropileno + Fibra de Vidrio.</i>
Piedini <i>Gliders</i> Conteras	<ul style="list-style-type: none"> Polipropilene. <i>Polypropylene.</i> <i>Polipropileno.</i>
Finitura <i>Features</i> Acabado	<ul style="list-style-type: none"> Telaio verniciato con polveri epossipoliesteri spessore medio 50 µ. Telaio cromato con spessore medio 5 µ. <i>Painted frame with epoxy-polyester powder with average thickness of 50 µ.</i> <i>Chromed frame with average thickness of 5 µ.</i> <i>Armazón con recubrimiento en polvo epoxi-poliéster con 50 µ de espesor medio.</i> <i>Armazón cromado con 5 µ de espesor medio.</i>
Impilabilità <i>Stackability</i> Apilabilidad	<ul style="list-style-type: none"> 3 sgabelli impilabili dal suolo. <i>3 stools stackable from the ground.</i> <i>3 taburetes apilables desde el suelo.</i>

