

	SCHEDE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS	ST351	Autore ASC
	SICLA A DONDOLO ROCKING SICLA	Rev. 00	Data 23/04/19
			Pag. 1 di 1



Scocca <i>Shell</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Polipropilene + Fibra vetro. • <i>Polypropylene + Glass fiber.</i>
Caratteristiche telaio <i>Frame specifications</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Fianchi in tubo tondo diametro 18 mm, spessore 2 mm, secondo norma UNI EN 10305-3 in Asform. • Supporto seduta in tubo tondo diametro 16 mm, spessore 2 mm, secondo norma UNI EN 10305-3 in Asform. • Guide in tubo ovale 30x15 mm, spessore 2 mm, secondo norma UNI EN 10305-3. • <i>Sides in round tube diameter 18 mm, thickness 2 mm, accordingly with UNI EN 10305-3 rule in Asform.</i> • <i>Seat support in round tube diameter 16 mm, thickness 2 mm, accordingly with UNI EN 10305-3 rule in Asform.</i> • <i>Metal guide in oval tube 30x15 mm, thickness 2 mm, accordingly with UNI EN 10305-3 rule.</i>
Finitura <i>Finishing</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Telaio verniciato con polveri epossipoliestere 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>
Piedini <i>Gliders</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Polietilene. • Polyethylene.
Optional <i>Optional</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Pannello seduta in legno multistrato di faggio, spessore 5,5 mm, tappezzato. • Scocca integrale in polipropilene tappezzata. • <i>Wood seat panel in plywood beech, 5,5 mm thickness, upholstered.</i> • <i>Polypropylene full upholstered shell.</i>

