

	SCHEDE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS	ST193	Autore DST
	PURELOOP MINI UPDOWN	Rev. 01	Data 23/11/18
			Pag. 1 di 1



<p>Scocca</p> <p><i>Shell</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Polipropilene + Fibra Vetro. • Legno multistrato in faggio naturale. • Legno multistrato in rovere naturale. • <i>Polypropylene + Fibre Glass.</i> • <i>Plywood natural beech.</i> • <i>Plywood natural oak.</i>
-----------------------------------	---

<p>Caratteristiche telaio</p> <p><i>Frame Features</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Supporto scocca in alluminio pressofuso. • Struttura in tubo tondo diametro 50 mm, spessore 2,5mm, secondo norma Uni En 10305-3. • Supporto poggiapiedi in alluminio pressofuso. • Colonna gas Ø 40 H260. • Base in acciaio. • <i>Die cast aluminium shell support.</i> • <i>Metal frame in round tube Ø 50 mm, thickness 2,5 mm, in conformity with UNI EN 10305-3 rule.</i> • <i>Die cast aluminium footrest.</i> • <i>Gas coloum Ø 40 H260.</i> • <i>Steel base.</i>
--	--

<p>Finitura telaio</p> <p><i>Frame finishing</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Cromato con spessore medio di 5 µ. • Verniciatura con polveri epossipoliesteri con spessore medio di 50 µ. • <i>Chrome plating with medium thickness 5 µ.</i> • <i>Painted with epoxy-polyester powder with average thickness of 50 µ.</i>
--	---

