

	SCHEDE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS	ST245	Autore DST
	NOW SLEDGE STOOL	Rev. 01	Data 22/03/18



Caratteristiche struttura <i>Frame Specs</i>	<ul style="list-style-type: none"> Telaio in tondino Diametro 11 - Fe360 <i>Metal drawn rod diameter 11 mm - Fe360</i>
Caratteristiche scocca <i>Shell Specs</i>	<ul style="list-style-type: none"> Scocca stampata mediante processo di bi-iniezione. Parte anteriore in Polipropilene copolimero, parte posteriore in Polipropilene Copolimero caricato Fibravetro 10%. <i>Plastic shell manufactured by bi-injection process. Front side in Copolymer Polypropylene, rear side in Copolymer polypropylene 10% loaded by Fibre-glass</i>
Caratteristiche sottosedile <i>Under-set Cover Specs</i>	<ul style="list-style-type: none"> Polipropilene copolimero. <i>Copolymer Polypropylene</i>
Piedini <i>Gliders</i>	<ul style="list-style-type: none"> STYROLUX 684 D <i>STYROLUX 684 D</i>
Finitura telaio <i>Frame Finishing</i>	<ul style="list-style-type: none"> Cromo con spessore medio di 10 μ. <i>Chrome plated with medium thickness 10 micron.</i>

