

	SCHEDA TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS	ST344	Autore ASC
	BOBO BAR STOOL	Rev. 00	Data 23/04/19
			Pag. 1 di 1



Caratteristiche telaio <i>Frame specifications</i>	<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>
Caratteristiche sedile <i>Seat features</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Polipropilene + Fibra vetro. • <i>Polypropylene + Glass fiber.</i>
Poggiapiedi <i>Footrest</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Struttura in tubo tondo diametro 16 mm, spessore 2 mm, secondo norma UNI EN 10305-3. • <i>Metal frame in round tube diameter 16 mm, thickness 2 mm, accordingly with UNI EN 10305-3 rule.</i>
Piedini <i>Gliders</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Polietilene. • <i>Polyethylene.</i>
Finiture <i>Features</i>	<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>

