

	SCHEDA TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS	ST297	Autore ASC
	DEMOISELLE	Rev. 00	Data 17/09/18
			Pag. 1 di 1



Caratteristiche seduta <i>Seat features</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Scocca in poliuretano schiumato a freddo. • <i>Cold-foamed polyurethane shell.</i>
Caratteristiche struttura <i>Frame features</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Gambe in tubo tondo diametro 22 mm, spessore 1,5 mm, secondo norma UNI EN 10305-3. • Struttura interna in tubo quadro da 25 mm, spessore 1,5 mm, secondo norma UNI EN 10305-3. • Struttura esterna in piatto da 25 mm, spessore 1,5 mm, secondo norma UNI EN 10305-3. • <i>Legs in round tube diameter 22 mm, thickness 1,5 mm, accordingly UNI EN 10305-3 rule.</i> • <i>Internal frames in square tube 25 mm, thickness 1,5 mm, accordingly UNI EN 10305-3 rule.</i> • <i>External frames in plate tube 25 mm, thickness 1,5 mm, accordingly UNI EN 10305-3 rule.</i>
Finitura struttura <i>Structure features</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Telaio verniciato con polveri epossipoliesteri spessore medio 50 µ. • <i>Painted frame with epoxy-polyester powder with average thickness of 50 µ.</i>
Accessori <i>Accessories</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Cintura in pelle. • <i>Leather belt.</i>

