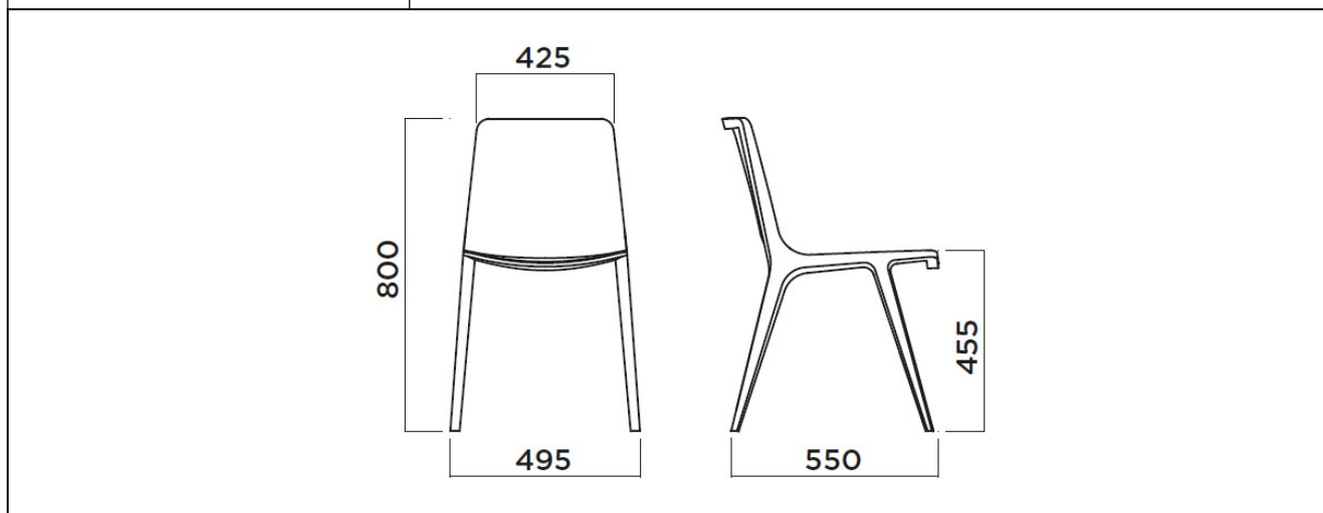


	SCHEDE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS	ST272	Autore ASC
	SEAME	Rev. 00	Data 28/06/18



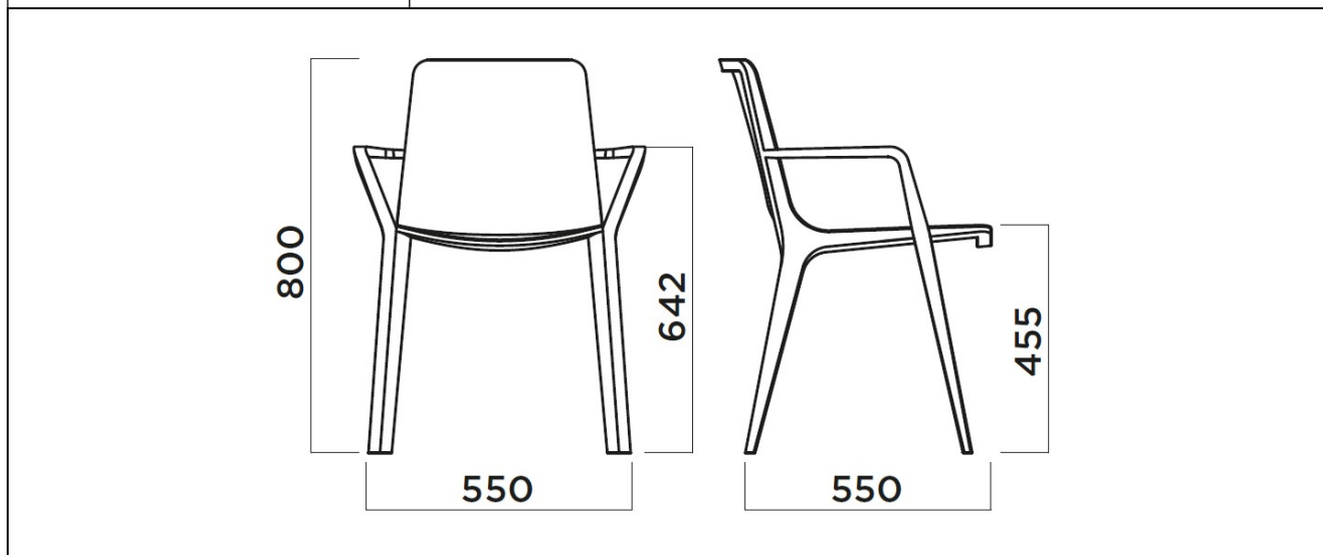
Caratteristiche telaio <i>Frame features</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Legno massello di faggio naturale. • Legno massello di rovere naturale. • <i>Solid natural beech.</i> • <i>Solid natural oak.</i>
Caratteristiche scocca <i>Shell features</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Legno multistrato 3D in faggio naturale spessore 4,4 mm. • Legno multistrato 3D in rovere naturale spessore 4,4 mm. • <i>Plywood 3D wood layers beech, thickness 4,4 mm.</i> • <i>Plywood 3D wood layers oak, thickness 4,4 mm.</i>
Piedini <i>Gliders</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Feltro. • <i>Felt.</i>



	SCHEDE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS	ST273	Autore ASC
	SEAME CON BRACCIOLI SEAME WITH ARMS	Rev. 00	Data 28/06/18



Caratteristiche telaio <i>Frame features</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Legno massello di faggio naturale. • Legno massello di rovere naturale. • <i>Solid natural beech.</i> • <i>Solid natural oak.</i>
Caratteristiche scocca <i>Shell features</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Legno multistrato 3D in faggio naturale spessore 4,4 mm. • Legno multistrato 3D in rovere naturale spessore 4,4 mm. • <i>Plywood 3D wood layers beech, thickness 4,4 mm.</i> • <i>Plywood 3D wood layers oak, thickness 4,4 mm.</i>
Piedini <i>Gliders</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Feltro. • <i>Felt.</i>



	SCHEDE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS	ST274	Autore ASC
	SGABELLO KITCHEN SEAME SEAME KITCHEN STOOL	Rev. 00	Data 28/06/18



Caratteristiche telaio <i>Frame features</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Legno massello di faggio naturale. • Legno massello di rovere naturale. • <i>Solid natural beech.</i> • <i>Solid natural oak.</i>
Caratteristiche scocca <i>Shell features</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Legno multistrato 3D in faggio naturale spessore 4,4 mm. • Legno multistrato 3D in rovere naturale spessore 4,4 mm. • <i>Plywood 3D wood layers beech, thickness 4,4 mm.</i> • <i>Plywood 3D wood layers oak, thickness 4,4 mm.</i>
Poggiapiedi <i>Footrest</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Poggiapiedi in acciaio. • <i>Steel footrest.</i>
Piedini <i>Gliders</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Feltro. • <i>Felt.</i>
Finitura poggiapiedi <i>Footrest finishing</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Poggiapiedi verniciato con polveri epossipoliestere spessore medio 50 μ. • <i>Painted footrest with epoxy-polyester powder with average thickness of 50 μ.</i>



	SCHEDE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS	ST275	Autore ASC
	SGABELLO BAR SEAME SEAME BAR STOOL	Rev. 00	Data 28/06/18
			Pag. 1 di 1



Caratteristiche telaio <i>Frame features</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Legno massello di faggio naturale. • Legno massello di rovere naturale. • <i>Solid natural beech.</i> • <i>Solid natural oak.</i>
Caratteristiche scocca <i>Shell features</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Legno multistrato 3D in faggio naturale spessore 4,4 mm. • Legno multistrato 3D in rovere naturale spessore 4,4 mm. • <i>Plywood 3D wood layers beech, thickness 4,4 mm.</i> • <i>Plywood 3D wood layers oak, thickness 4,4 mm.</i>
Poggiapiedi <i>Footrest</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Poggiapiedi in acciaio. • <i>Steel footrest.</i>
Piedini <i>Gliders</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Feltro. • <i>Felt.</i>
Finitura poggiapiedi <i>Footrest finishing</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Poggiapiedi verniciato con polveri epossipoliestere spessore medio 50 μ. • <i>Painted footrest with epoxy-polyester powder with average thickness of 50 μ.</i>

