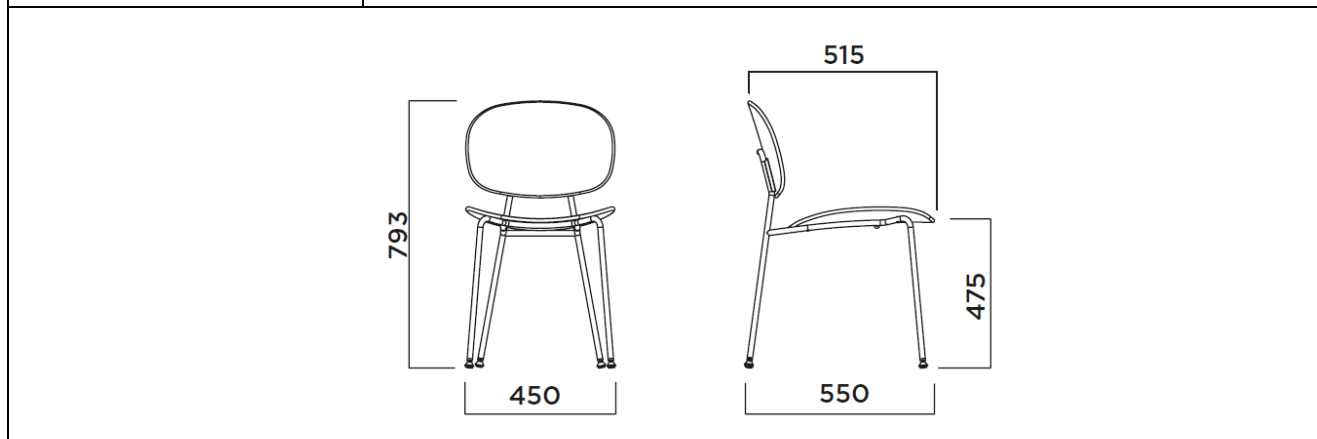
	SCHEDA TECNICA/ TECHNICAL SPECIFICATIONS	ST369	Autore DST
	TONDINA 4 LEGS	Rev. 00	Data 14/06/19



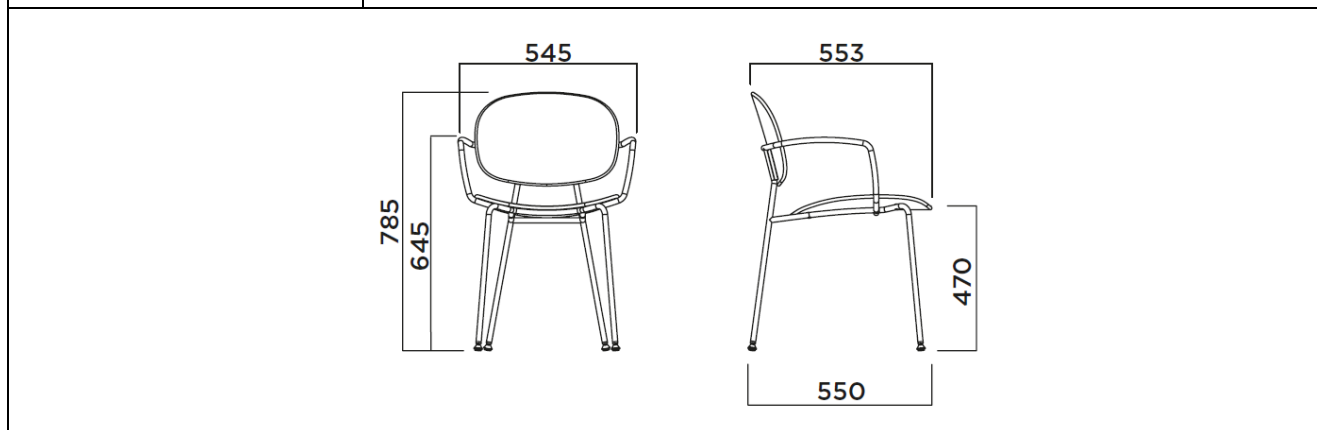
Caratteristiche struttura <i>Frame Specifications</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Struttura in tubo tondo D.16 spessore 2mm secondo norma Uni EN 10305-3. • <i>Frame in round tube diameter 16 mm, thickness 2 mm, accordingly UNI EN 10305-3 rule.</i>
Sedile e schienale <i>Seat – back</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Multistrato di faggio spessore 11,5 mm. • <i>Plywood beech, thickness 11,5 mm</i>
Plastiche di corredo <i>Support plastics</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Polipropilene. • <i>Polypropilene.</i>
Finitura <i>Finishing</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Telaio verniciato con polveri epossipoliesteri spessore medio 50 μ. • Cromato con spessore medio di 5 μ. • <i>Painted frame with epoxy-polyester powder with average thickness of 50 μ.</i> • <i>Chrome plated frame with average thickness of 5 μ.</i>



infiniti	SCHEDE TECNICHE/ TECHNICAL SPECIFICATIONS	ST370	Autore DST
	TONDINA 4 LEGS WITH ARMS	Rev. 00	Data 14/06/19
			Pag. 1 di 1



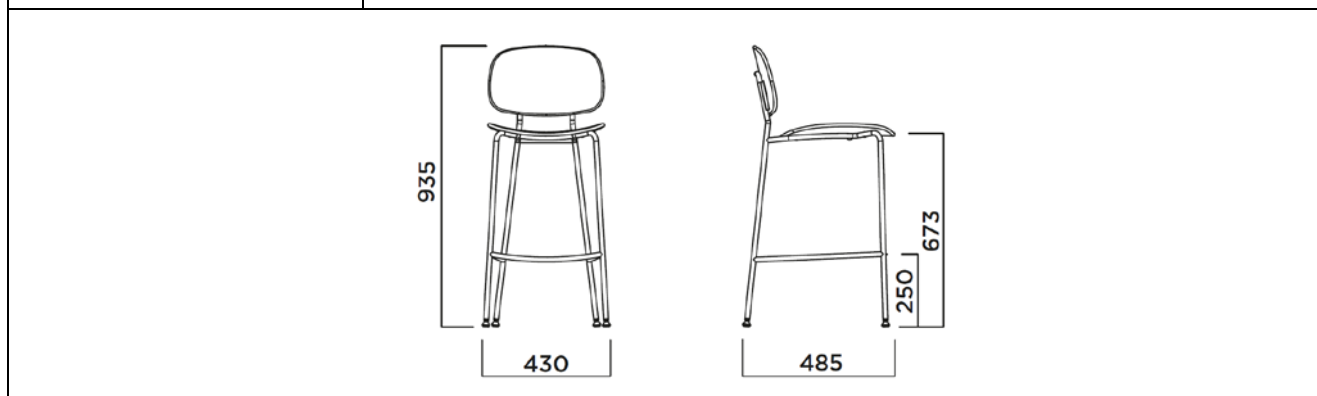
<p>Caratteristiche struttura <i>Frame Specifications</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Struttura in tubo tondo D.16 spessore 2mm secondo norma Uni EN 10305-3. • <i>Frame in round tube diameter 16 mm, thickness 2 mm, accordingly UNI EN 10305-3 rule.</i>
<p>Sedile e schienale <i>Seat – back</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Multistrato di faggio spessore 11,5 mm. • <i>Plywood beech, thickness 11,5 mm</i>
<p>Plastiche di corredo <i>Support plastics</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Polipropilene. • <i>Polypropilene.</i>
<p>Finitura <i>Finishing</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Telaio verniciato con polveri epossipoliestere spessore medio 50 µ. • Cromato con spessore medio di 5 µ. • <i>Painted frame with epoxy-polyester powder with average thickness of 50 µ.</i> • <i>Chrome plated frame with average thickness of 5 µ.</i>



	SCHEDA TECNICA/ TECHNICAL SPECIFICATIONS	ST368	Autore DST
	TONDINA KITCHEN STOOL	Rev. 00	Data 14/06/19
			Pag. 1 di 1



Caratteristiche struttura <i>Frame Specifications</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Struttura in tubo tondo D.16 spessore 2mm secondo norma Uni EN 10305-3. • <i>Frame in round tube diameter 16 mm, thickness 2 mm, accordingly UNI EN 10305-3 rule.</i>
Sedile e schienale <i>Seat – back</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Multistrato di faggio spessore 11,5 mm. • <i>Plywood beech, thickness 11,5 mm</i>
Plastiche di corredo <i>Support plastics</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Polipropilene. • <i>Polypropilene.</i>
Finitura <i>Finishing</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Telaio verniciato con polveri epossipoliestere spessore medio 50 μ. • Cromato con spessore medio di 5 μ. • <i>Painted frame with epoxy-polyester powder with average thickness of 50 μ.</i> • <i>Chrome plated frame with average thickness of 5 μ.</i>



	SCHEDE TECNICHE/ TECHNICAL SPECIFICATIONS	ST367	Autore DST
	TONDINA BAR STOOL	Rev. 00	Data 14/06/19
			Pag. 1 di 1



Caratteristiche struttura <i>Frame Specifications</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Struttura in tubo tondo D.16 spessore 2mm secondo norma Uni EN 10305-3. • <i>Frame in round tube diameter 16 mm, thickness 2 mm, accordingly UNI EN 10305-3 rule.</i>
Sedile e schienale <i>Seat – back</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Multistrato di faggio spessore 11,5 mm. • <i>Plywood beech, thickness 11,5 mm</i>
Plastiche di corredo <i>Support plastics</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Polipropilene. • <i>Polypropilene.</i>
Finitura <i>Finishing</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Telaio verniciato con polveri epossi-poliestere spessore medio 50 μ. • Cromato con spessore medio di 5 μ. • <i>Painted frame with epoxy-polyester powder with average thickness of 50 μ.</i> • <i>Chrome plated frame with average thickness of 5 μ.</i>

