

	SCHEDE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS	ST465	Autore AVA
	<b>SGABELLO FLINK WOOD</b> <b>FLINK STOOL WOOD</b>	Rev. 00	Data 02/10/18



<b>Caratteristiche base</b> <i>Base features</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lastra in acciaio spessore 2,5 mm tornita con elementi di rinforzo tubolari, lastra in acciaio spessore 3 mm saldati a MIG.</li> <li>• <i>Steel plate thickness 2,5mm turned with tube reinforce elements, steel plate thickness 3mm MIG welded.</i></li> </ul>
<b>Caratteristiche colonna</b> <i>Column features</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Struttura di acciaio in tubo tondo Ø 50 mm, spessore 2 mm, secondo norma Uni En 10305-3, MIG welded.</li> <li>• <i>Steel structure in round tube Ø 50 mm, thickness 2 mm, in conformity with UNI EN 10305-3 rule, MIG welded.</i></li> </ul>
<b>Poggiapiedi</b> <i>Footrest</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Struttura di acciaio in tubo tondo Ø 22 mm, spessore 2 mm, secondo norma Uni En 10305-3, TIG welded.</li> <li>• <i>Steel structure in round tube Ø 22 mm, thickness 2 mm, in conformity with UNI EN 10305-3 rule, TIG welded.</i></li> </ul>
<b>Sottosedile</b> <i>Underseat</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Supporto seduta in alluminio pressofuso.</li> <li>• <i>Die cast aluminium seat support.</i></li> </ul>
<b>Seduta</b> <i>Seat</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sedile in frassino massello tinto 5 gloss.</li> <li>• <i>Seat stained solid ash 5 gloss</i></li> </ul>

