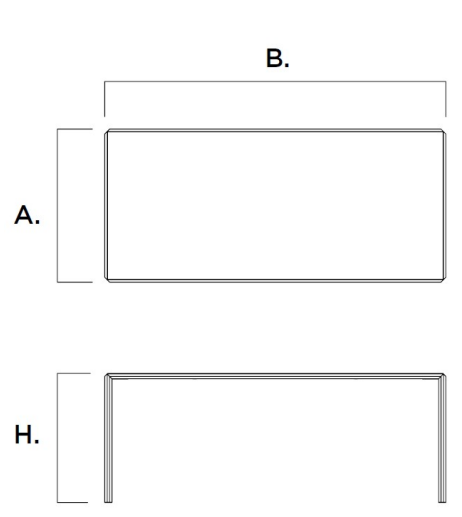
	SCHEDE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS	<b>ST280</b>	Autore ASC
	<b>TAVOLO LANDING</b> <b>LANDING TABLE</b>	<b>Rev. 00</b>	<b>Data 12/07/18</b>
			<b>Pag. 1 di 1</b>



Piano tavolo <i>Table top</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Piano in pannello sandwich composto da strati di alluminio e polistirene espanso.</li> <li>• <i>Top on sandwich panel made of aluminum and expanded polystyrene.</i></li> </ul>
Caratteristiche struttura <i>Structure Specifications</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Basamento con piastra in acciaio e telaio in tubo 40x40 mm spessore 3 mm.</li> <li>• Piastre di stabilizzazione in acciaio 100x300 mm spessore 20 mm.</li> <li>• Piastra di appoggio piano in acciaio 1000x500 spessore 20mm.</li> <li>• Piramide di copertura basamento in MDF.</li> <li>• <i>Base with steel plate and tube frame 40x40 mm thickness 3 mm.</i></li> <li>• <i>Steel stabilization plate 100x300 mm thickness 20 mm.</i></li> <li>• <i>Steel top support plate 1000x500 thickness 20 mm.</i></li> <li>• <i>MDF pyramid covering base.</i></li> </ul>
Finiture <i>Finishing</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Base e piastre verniciate con polveri epossipoliesteri spessore medio 50 μ.</li> <li>• Piano verniciato all'acqua su fondo poliuretano o placcato con laminato Fenix.</li> <li>• Piramide di copertura laccata con vernici all'acqua su fondo poliuretano.</li> <li>• <i>Painted base and plate with epoxy-polyester powder average thickness of 50 μ.</i></li> <li>• <i>Water-based varnishing top on polyurethane floor, or top plated with lacquered Fenix.</i></li> <li>• <i>Pyramid covering lacquered with water-based varnishing on polyurethane floor.</i></li> </ul>

	<b>H.</b> Height 750mm	<b>AXB.</b> Top 1200x2500mm 1200x3000mm
---	------------------------------	--