
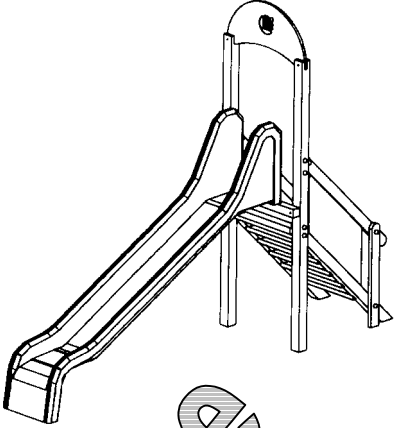
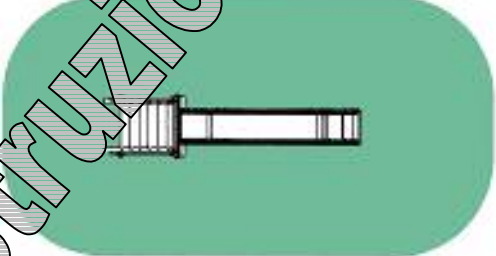


SCHEMA TECNICA

	<p>Vista 3D</p>
	
	<p>Spazio Minimo : cm. 35 x 735 Area d'impatto : cm. 27,00</p>
	
<p>ART. 837 – SCIVOLO TENERIFE</p>	
<p><i>Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV – Product Service.</i></p>	
<p>Realizzato in legno lamellare di pino nordico imprugnato in autoclave con sali atossici. Costituito da n. 2 elementi: scala e scivolo. Struttura costituita da pali quadrati sez. cm. 9 x 9. Modulo di salita composto di scala a gradini con corrimano fissati a due montanti verticali. I montanti, nella parte alta, si congiungono tramite un pannello in multistrato di mogano okoume. Ingresso in allaggio fenolico pantografato e con spigoli arrotondati. Trattamento del pannello con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibili ad acqua. Scivolo in vetroresina h. cm. 125, realizzato con vari strati di resina ad alta densità.</p>	
<p>Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato.</p>	
<p>Ingombro max : cm. 385 x 92 x 290 h</p>	
<p>ETA' D'USO: 2 - 12 anni</p>	
<p>ALTEZZA DI CADUTA: cm. 125</p>	
<p>Tolleranza ammessa nei singoli componenti ± 3 mm. Tolleranza ammessa nelle misure massime ± 5%.</p>	