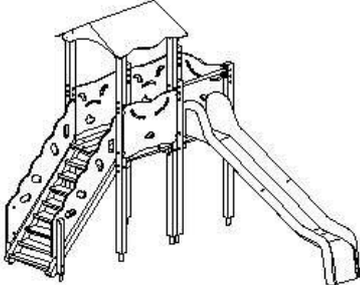
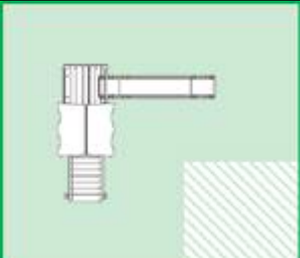


SCHEMA TECNICA

	<p>Vista 3D</p>
	
	<p>Spazio Minimo : cm. 617 x 697 Area d'impatto : mq. 36,00</p>
	
<p>ART. 803 – TORRETTA ALABAMA</p>	
<p>Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV – Product Service.</p>	
<p>Realizzata in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici.</p>	
<p>Elenco componenti :</p>	
<p>N°1 torretta con montanti in legno sez. cm. 9x9 munita di tetto a due falde in HPL (bilaminato stratificato) e pannelli protettivi in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato e privo di spigoli. Trattamento, dei pannelli protettivi, con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibili ad acqua.</p>	
<p>Dim. cm 100 x 100 x 315h.</p>	
<p>N°1 torretta scoperta con montanti in legno sez. cm. 9 x 9 munita di pannelli protettivi in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato e privo di spigoli. Trattamento, dei pannelli protettivi, con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibili ad acqua. Dim. cm 100 x 100 x 218 h.</p>	
<p>N° 1 scala di risalita con pannelli di protezione aventi la funzione di passamano. Realizzati in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato e privo di spigoli. Trattamento con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibili ad acqua.</p>	
<p>N° 1 scivolo in vetroresina h. cm. 134, 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. Attacchi in metallo, zincato a caldo, per l'ancoraggio al suolo.</p>	
<p>INGOMBRO MAX : cm. 353 x 318 x 315 h.</p>	
<p>ETA' D'USO : 2 - 8 anni</p>	
<p>ALTEZZA DI CADUTA: cm. 134</p>	
<p><i>Tolleranza ammessa per sezioni di componenti ± 3 mm.</i> <i>Tolleranza ammessa dimensioni massime ± 5%.</i></p>	