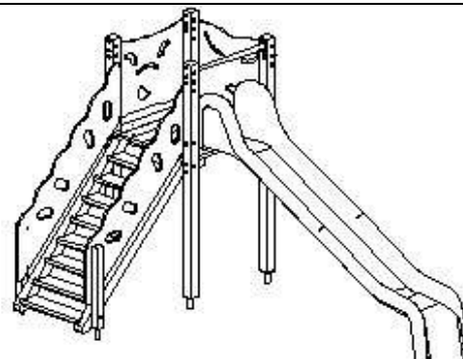
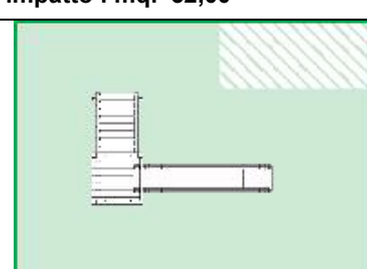


SCHEDA TECNICA

	<p>Vista 3D</p>  <p>Spazio Minimo : cm. 516 x 700 Area d'impatto : mq. 32,00</p> 
--	--

ART. 800 – TORRETTA MINNESOTA

Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV – Product Service.

Realizzata in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici.

Elenco componenti :

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 con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibili ad acqua. Dim. cm 100 x 100 x 218 h.

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.

N° 1 scivolo in vetroresina h. cm. 134, realizzato con vari strati di resina ad alta densità.

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.

INGOMBRO MAX : cm. 353 x 219 x 218 h.

ETA' D'USO : 2 - 8 anni

ALTEZZA DI CADUTA: cm. 134

Tolleranza ammessa per sezioni di componenti ± 3 mm.

Tolleranza ammessa dimensioni massime $\pm 5\%$.