



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Realizzata in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Costituita da N° 1 torretta con montanti in legno sez. mm 70 x 70, N° 2 pannelli protettivi in bilaminato stratificato HPL spessore mm 5 dai colori vivaci, pantografati e con spigoli arrotondati Dim. 70x70x153 h. N° 1 scaletta di risalita in tubolare di acciaio elettrozincato e verniciato diametro ø mm 30 e tamponamenti laterali in bilaminato stratificato HPL, completa di gradini in polietilene PEHD spessore mm 15 pantografato e con spigoli arrotondati. N° 1 scivolo in vetroresina 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.

 cm 130x230x153h INGOMBRO MAX	 cm 80 ALTEZZA CADUTA	 CERTIFICATO EN 1176
 anni 3-8 ETÀ D'USO	 1,5 h TEMPO DI ASSEMBLAGGIO	
 3 NUMERO UTILIZZATORI	 cm 575x425 SPAZIO MINIMO	
 m ² 23,00 AREA IMPATTO		

Planimetria / Planimetry

