



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Realizzato in legno di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Elenco componenti: N°1 torretta con montanti in legno sez. cm 7x7 munita di tetto a due falde e pannelli protettivi realizzati entrambi in bilaminato stratificato HPL pantografati e privi di spigoli. Dim. cm 80x80x260 h. N°1 scala di risalita con due corrimani in legno munita di tamponamenti laterali in bilaminato stratificato HPL dai colori vivaci. N°1 scivolo in vetroresina h. cm 100. N°1 spalliera svedese composta da pioli in iroko Ø 45 mm. N°1 sartia in corda di nylon con anima interna in cavo di acciaio rivestito e bloccacorda in nylon colorato. 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.

cm 345x230x260h  
**INGOMBRO MAX**

cm 150  
**ALTEZZA CADUTA**

**CERTIFICATO EN 1176**

anni 2-8  
**ETÀ D'USO**

1,5 h  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**

9  
**NUMERO UTILIZZATORI**

cm 700x525  
**SPAZIO MINIMO**

m<sup>2</sup> 33,00  
**AREA IMPATTO**

Planimetria / Planimetry

