



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD . Struttura realizzata in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Elenco componenti: N°1 torretta esagonale con montanti in legno a sezione esagonale diam. cm 10 munita di tetto a due falde e pannelli protettivi realizzati entrambi in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato e privo di spigoli. Dim. cm 146 diagonale x cm 73 di lato x 350 h. N°1 scivolo h. cm 150, con pista in acciaio inox pressopiegato, sponde in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico. In alternativa allo scivolo in acciaio può essere montato uno scivolo in polietilene. N°1 scala con pioli di iroko Ø 45 mm realizzata in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato e privo di spigoli. N°1 perticha elicoidale in tubo tondo di acciaio zincato e verniciato a forno a 180°. Tutte la parti in legno sono trattate con impregnante colorato ad alta penetrazione, atossico, a base di cera diluibile ad acqua. 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 285x295x350h  
**INGOMBRO MAX**

250  
**ALTEZZA CADUTA**

**GIOCO INCLUSIVO**

3-12  
**ETÀ D'USO**

1,5 h  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**

**CERTIFICATO EN 1176**

7  
**NUMERO UTILIZZATORI**

800x777  
**SPAZIO MINIMO**

43  
**AREA IMPATTO**

## Opzione scivoli / Slide options

