



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. Elenco componenti: N°1 torretta scoperta con montanti in legno sez. cm 9x9 munita di pannelli protettivi in polietilene PEHD spessore cm 1 pantografato e con spigoli arrotondati. Dim. cm 100x100x175 h. N° 1 scala di risalita con pannelli di protezione aventi la funzione di passamano, realizzati in polietilene PEHD spessore cm 1,5 pantografato e con spigoli arrotondati. N° 1 scivolo aperto in polietilene rotazionale colorato in massa ad alta densità h. cm 92. In alternativa allo scivolo in polietilene può essere montato uno scivolo aperto in vetroresina. Tutte le parti in legno sono trattate con impregnante colorato ad alta penetrazione, atossico, 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 310x178x175h  
**DIMENSIONI**

650x475  
**SPAZIO MINIMO**

29,00  
**AREA IMPATTO**

92  
**ALTEZZA CADUTA**

kg 23  
**PESO TOTALE**

1 h  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**

6  
**NUMERO UTILIZZATORI**

2-8  
**ETÀ D'USO**

## Opzione scivoli / Slide options

