



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 con montanti in legno sez. cm 9x9 munita di tetto a due falde e pannelli protettivi realizzati entrambi in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato e privo di spigoli. Munita di panchetta in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico, con zigrinatura antiscivolo, rifinito con film colorati. Dim. cm 101x78x350 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 a tunnel o uno aperto 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 altalena con montanti in legno sez. cm 9x9 e trave in tubolare di acciaio zincato a sez. rettangolare di cm 8x4 verniciata a 180 °C; Il sedile è in gomma antiurto con anima interna in profilato di alluminio e catene a maglia stretta saldate e zincate a fuoco. Tutte le 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 550x325x350h  
**INGOMBRO MAX**



860x775  
**SPAZIO MINIMO**



50,00  
**AREA IMPATTO**



150  
**ALTEZZA CADUTA**



kg 22  
**PESO TOTALE**



2 h  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**



6  
**NUMERO UTILIZZATORI**



3-12  
**ETÀ D'USO**

Opzione scivoli / Slide options

