



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. 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 in polietilene. N°1 torretta scoperta con montanti in legno sez. cm 9x9 munita di pannelli protettivi in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato e privo di spigoli e di una panchetta in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico, con zigrinatura antiscivolo, rifinito con film colorati. Dim. cm 101x78x260 h. N°1 torretta scoperta con montanti in legno sez. cm 9x9 munita di pannelli protettivi in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato e privo di spigoli e di una panchetta in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico, con zigrinatura antiscivolo, rifinito con film colorati. Dim. cm 78x78x260 h. 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 ponte mobile realizzato in corda di nylon con anima interna in cavo di acciaio rivestito e bloccacorda in nylon colorato e piani d'appoggio in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico, con zigrinatura antiscivolo, rifinito con film colorati. N°1 arrampicata orizzontale realizzata con tubo tondo di acciaio zincato e verniciato a forno a 180°. N°1 scivolo a barre realizzato con n°2 tubi tonde di acciaio zincato e verniciato a forno a 180°. N°1 ponte con arrampicata realizzato in corda di nylon con anima interna in cavo di acciaio rivestito e bloccacorda in nylon colorato. N°1 torretta scoperta con montanti in legno sez. cm 9x9 munita di protezioni e pannelli decorativi in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato e privo di spigoli. Dim. cm 101x78x260 h. N°2 pertiche in tubo tondo di acciaio zincato e verniciato a forno a 180°. N°1 parete di arrampicata sagomata e pantografata, realizzata con pannelli in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico rifiniti con film colorati in entrambi i lati ed appigli in resina marmorea colorata. 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 900x470x350h  
**INGOMBRO MAX**

cm 250  
**ALTEZZA CADUTA**



**CERTIFICATO EN 1176**

anni 3-12  
**ETÀ D'USO**

5 h  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**

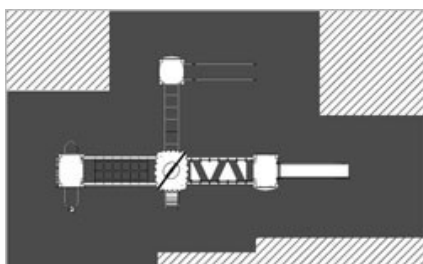
20  
**NUMERO UTILIZZATORI**

cm 1325x850  
**SPAZIO MINIMO**

m² 82,00  
**AREA IMPATTO**

Planimetria / Planimetry

Opzione scivoli / Slide options



**POLIETILENE  
(ST)**