



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 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°2 scale con pioli di iroko Ø 45 mm realizzate in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato e privo di spigoli. 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 tondi di acciaio zincato e verniciato a forno a 180°. N°2 torrette con montanti in legno sez. cm 9x9 munite di tetto a due falde e pannelli protettivi realizzati entrambi in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato e privo di spigoli e di una panchetta per parte in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico, con zigrinatura antiscivolo, rifinito con film colorati. Dim. cm 101x78x350 h. N°1 scivolo a tunnel h. cm 150 in polietilene. N°2 ponti con arrampicata realizzati in corda di nylon con anima interna in cavo di acciaio rivestito e bloccacorda in nylon colorato. N°1 spalliera svedese composta da pioli in iroko Ø 45 mm. N°1 arrampicata orizzontale con anelli realizzata con trave in legno sez. cm 9x12 e n°5 anelli in acciaio con presa antiscivolo in gomma. 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 in polietilene. N°1 ponte realizzato in corda di nylon con anima interna in cavo di acciaio rivestito e bloccacorda in nylon colorato, inclusi assi di legno alla base come punti di appoggio. 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. 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. 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. Munita di panchetta in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico, con zigrinatura antiscivolo, rifinito con film colorati. Dim. cm 101x78x260 h. N°1 scivolo in polietilene h. cm 150 e sponde in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico. 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. 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 815x940x350h  
**INGOMBRO MAX**

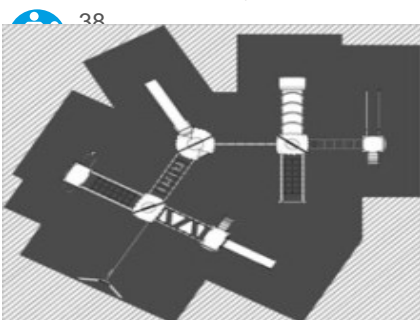
cm 250  
**ALTEZZA CADUTA**

**CERTIFICATO EN 1176**

anni 3-12  
**ETÀ D'USO**

12 h  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**

Planimetria / Planimetry



cm 1680x1380  
**SPAZIO MINIMO**