



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° 2 torrette con montanti in legno sez. cm 9 x 9 munite di tetto a due falde e pannelli protettivi in polietilene PEHD spessore cm 1 pantografato e con spigoli arrotondati. Dim. cm 100 x 100 x 315h. N° 1 torretta con montanti in legno sez. cm 9 x 9 munita di tetto a due falde e pannelli protettivi in polietilene PEHD spessore cm 1 pantografato e con spigoli arrotondati. Dim. cm 100 x 100 x 271h. N° 2 scaletta di risalita con pioli Ø 45 mm. N° 1 ponte oscillante con travetti collegati ai passamano in legno mediante catene a maglia stretta saldate e zincate a fuoco e sottostante pedana di sicurezza in legno. N° 1 scivolo aperto in polietilene rotazionale colorato in massa ad alta densità h. cm 134. N° 1 scivolo aperto in polietilene rotazionale colorato in massa ad alta densità h. cm 92. In alternativa agli scivoli aperti in polietilene possono essere montati due scivoli con pista in acciaio e sponde in legno o due scivoli in vetroresina. N° 1 tunnel a struttura mista di legno e acciaio zincato verniciato a forno a 180°. 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 410x754x315h  
**INGOMBRO MAX**

cm 134  
**ALTEZZA CADUTA**



**CERTIFICATO EN 1176**

anni 3-12  
**ETÀ D'USO**

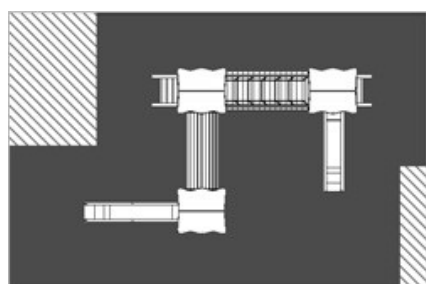
4 h  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**

15  
**NUMERO UTILIZZATORI**

cm 1125x700  
**SPAZIO MINIMO**

m<sup>2</sup> 69,00  
**AREA IMPATTO**

Planimetria / Planimetry



Opzione scivoli / Slide options



**VETRORESINA (SF)**

**INOX (SS)**