



n°3 torrette con tetto; n°1 ponte oscillante; n°1 tunnel; n°2 scale di risalita; n°2 scivoli.

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 737x410x315 h  
**INGOMBRO MAX**



cm 134  
**ALTEZZA CADUTA**



anni 3-12  
**ETÀ D'USO**



4 h  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**



15  
**NUMERO UTILIZZATORI**



cm 1102x701  
**SPAZIO MINIMO**

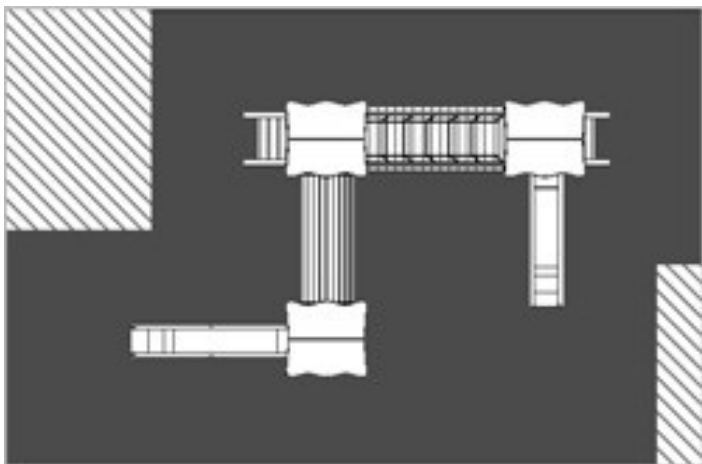


mq 68,00  
**AREA IMPATTO**



Certificato EN 1176

Planimetria / Planimetry



Opzione scivoli /



**VETRORESINA**  
(SF)



**INOX**  
(SS)