



n°1 torretta con tetto; n°1 scala di risalita; n°1 altalena; n°1 scivolo.

Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD . Realizzato in legno di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Elenco componenti: N°1 torretta con montanti in legno sez. cm 7x7 munita di tetto a due falde e pannelli protettivi realizzati entrambi in bilaminato stratificato HPL pantografati e privi di spigoli. Dim. cm 80x80x260 h. N°1 scala di risalita con due corrimani in legno munita di tamponamenti laterali in bilaminato stratificato HPL dai colori vivaci. N°1 scivolo in vetroresina h. cm 100. N°1 altalena ad 1 posto con sedile in gomma antiurto con anima interna in profilato di alluminio e catene a maglia stretta saldate e zincate a fuoco. 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 345x412x260h  
**INGOMBRO MAX**



cm 130  
**ALTEZZA CADUTA**



anni 2-8  
**ETÀ D'USO**



1,5 h  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**



6  
**NUMERO UTILIZZATORI**



cm 775x725  
**SPAZIO MINIMO**



mq 39  
**AREA IMPATTO**



Certificato EN 1176

Planimetria / Planimetry

