



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 412x345x260h INGOMBRO MAX	 cm 130 ALTEZZA CADUTA	 CERTIFICATO EN 1176
 anni 2-8 ETÀ D'USO	 1,5 h TEMPO DI ASSEMBLAGGIO	
 6 NUMERO UTILIZZATORI	 cm 775x725 SPAZIO MINIMO	
 m ² 39,00 AREA IMPATTO		

Planimetria / Planimetry

