



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 torretta scoperta con montanti in legno sez. cm 7x7 munita di pannelli protettivi in bilaminato stratificato HPL dai colori vivaci. Dim. cm 80x80x175 h. N°1 scala di risalita con due corrimani in legno munita di tamponamenti laterali in bilaminato stratificato HPL dai colori vivaci. Dim. cm 80x80x175 h. N°1 scivolo in vetroresina h. cm 100. N°1 ponte mobile con tavole di pino nordico sostenute da n°2 balestre di acciaio zincato a caldo, munito di passamano e ringherine di protezione. 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. N°1 spalliera svedese composta da pioli in iroko Ø 45 mm. N°1 sartia in corda di nylon con anima interna in cavo di acciaio rivestito e bloccacorda in nylon colorato. 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 515x605x260h
INGOMBRO MAX

cm 150
ALTEZZA CADUTA



CERTIFICATO EN 1176

anni 2-8
ETÀ D'USO

5 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

14
NUMERO UTILIZZATORI

cm 900x956
SPAZIO MINIMO

m² 54,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

