





n°1 torretta con tetto; n°1 torretta; n°1 ponte mobile; n°1 scala di risalita; 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 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. 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. 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 370x270x260h
INGOMBRO MAX


 cm 100
ALTEZZA CADUTA

 anni 2-8
ETÀ D'USO

 4 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 9
NUMERO UTILIZZATORI

 cm 675x625
SPAZIO MINIMO

 mq 34,00
AREA IMPATTO

 **Certificato EN 1176**

Planimetria / Planimetry

