

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



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°1 torretta con montanti in legno sez. cm 9 x 9 munita di tetto a quattro falde in legno perlinato collegate da n. 4 profili colorati. Pannelli protettivi in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato e privo di spigoli assemblati con profili colorati. Dim cm 120x120x395h. N°1 torretta scoperta con montanti in legno sez. cm 9 x 9 munita di pannelli protettivi in legno perlinato assemblati con profili colorati. Dim. cm 120 x 120 x 230 h. N° 1 scala di risalita con pannelli di protezione aventi la funzione di passamano. Realizzati in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato e privo di spigoli. Trattamento con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibili

ad acqua. N°1 scivolo h. cm 150 con pista in acciaio inox pressopiegato, sponde in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato con spigoli arrotondati. Trattamento con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibili ad acqua. In alternativa allo scivolo con pista in acciaio e sponde in legno può essere montato uno scivolo a tunnel o aperto in polietilene, o uno scivolo in vetroresina. 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.

Opzioni Scivoli

Opzione scivoli Slide options



TUNNEL



POLIETILENE



VETRORESINA

Dettagli



Dimensioni: 377x405x395 h



Spazio Min: 676x755



Area Impatto: 42,00



Altezza Caduta: 150



Peso Max: kg 34



Tempo di Assemblaggio: 3 h



Numero Utilizzatori: 9



Età: 2-12