

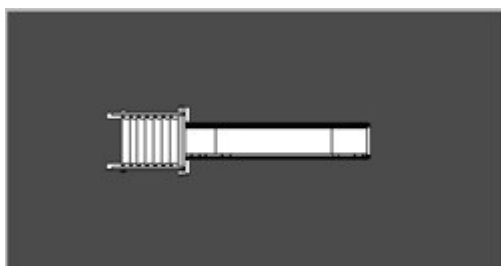
Scivolo h 134 cm ondulato in vetroresina e scala di risalita in legno



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Realizzato in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Elenco componenti: 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 in vetroresina h. cm 134 ondulato realizzato con vari strati di resina ad alta densità con pista di lunghezza cm 300. I due elementi sono collegati a due montanti verticali di sez. cm 9x9 che nella parte alta si congiungono tramite un pannello in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico sagomato e pantografato. Trattamento con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibili ad acqua. Struttura completa di maniglione di sicurezza in tubo di acciaio

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.

## Pianta



## Dettagli

 Dimensioni: cm 365x100x307h

 Spazio Min: cm 750x400

 Area Impatto: m<sup>2</sup> 30

 Altezza Caduta: cm 134

 Peso Max: kg 25

 Tempo di Assemblaggio: 1 h

 Et : 2-12

 Numero Utilizzatori: 4