




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. Pannelli protettivi in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato e privo di spigoli 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. 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. </p>

 cm 250x405x230h
DIMENSIONI

 750x550
SPAZIO MINIMO

 36,00
AREA IMPATTO

 150
ALTEZZA CADUTA

 kg 34
PESO TOTALE

 1 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 6
NUMERO UTILIZZATORI

 2-12
ETÀ D'USO

Opzione scivoli / Slide options

