



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 multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato e privo di spigoli assemblati con profili colorati. Dim. cm 120 x 120 x 395 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.

cm 249x405x395h
DIMENSIONI

750x550
SPAZIO MINIMO

36,00
AREA IMPATTO

150
ALTEZZA CADUTA

kg 34
PESO TOTALE

1,5 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

6
NUMERO UTILIZZATORI

2-12
ETÀ D'USO

Opzione scivoli / Slide options



Opzione scivoli
Slide options



TUNNEL POLIETILENE VETRORESINA