



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 due falde e pannelli protettivi in polietilene PEHD spessore cm 1 pantografato e con spigoli arrotondati. Dim. cm 100x100x315h. N° 1 scala di risalita con pannelli di protezione aventi la funzione di passamano, realizzati in polietilene PEHD spessore cm 1,5 pantografato e con spigoli arrotondati. N° 1 scivolo aperto in polietilene rotazionale colorato in massa ad alta densità h. cm 134. In alternativa allo scivolo aperto in polietilene può essere montato uno scivolo con pista in acciaio e sponde in legno o uno scivolo a tunnel in polietilene o uno scivolo in vetroresina. Tutte le parti in legno sono trattate con impregnante colorato ad alta penetrazione, atossico, diluibile ad acqua. 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 486x103x315h
INGOMBRO MAX



cm 134
ALTEZZA CADUTA



CERTIFICATO EN 1176



anni 3-12
ETÀ D'USO



1,5 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO



6
NUMERO UTILIZZATORI

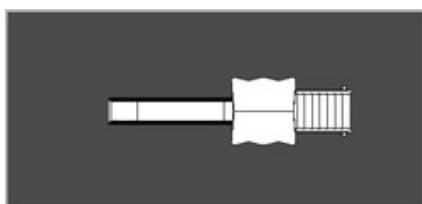


cm 840x400
SPAZIO MINIMO



m² 34,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry



Opzione scivoli / Slide options



VETRORESINA (SF)



INOX (SS)



TUNNEL (ST)