



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 9x9 munita di tetto a due falde e pannelli protettivi in polietilene PEHD spessore cm 1 pantografato e con spigoli arrotondati. Dim. cm 100 x 100 x 315h. N°1 torretta scoperta con montanti in legno sez. cm 9 x 9 munita di pannelli protettivi in polietilene PEHD spessore cm 1 pantografato e con spigoli arrotondati. Dim. cm 100 x 100 x 218 h. 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 370x318x315h
INGOMBRO MAX

cm 134
ALTEZZA CADUTA



CERTIFICATO EN 1176

anni 3-12
ETÀ D'USO

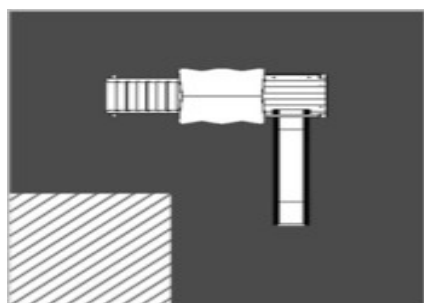
2 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

9
NUMERO UTILIZZATORI

cm 725x625
SPAZIO MINIMO

m² 38,00
AREA IMPATTO

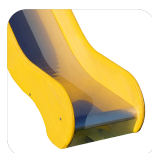
Planimetria / Planimetry



Opzione scivoli / Slide options



VETRORESINA (SF)



INOX (SS)



TUNNEL (ST)