



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 in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato e privo di spigoli assemblati con profili colorati. Dim cm 120x120x395 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 pantografato con spigoli arrotondati. 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. N°1 altalena ad 1 posto con sedile in gomma antiurto con anima interna in profilato di alluminio e catene a maglia stretta saldate e zincate a fuoco. 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 455x535x395h
INGOMBRO MAX



cm 150
ALTEZZA CADUTA



GIOCO INCLUSIVO



anni 3-12
ETÀ D'USO



2 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO



CERTIFICATO EN 1176



7
NUMERO UTILIZZATORI

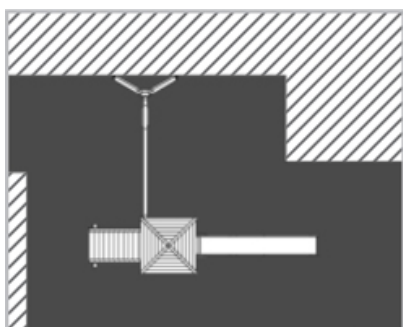


cm 755x925
SPAZIO MINIMO



mq 48
AREA IMPATTO

Opzione scivoli / Slide options



Opzione scivoli
Slide options



TUNNEL POLIETILENE VETRORESINA