



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Struttura 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 realizzati entrambi in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato e privo di spigoli. Munita di panchetta in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico, con zigrinatura antiscivolo, rifinito con film colorati. Dim. cm 101x78x350 h. N°1 scivolo h. cm 150, con pista in acciaio inox pressopiegato, sponde in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico. In alternativa allo scivolo in acciaio può essere montato uno scivolo a tunnel o uno aperto in polietilene. N°1 scala con pioli di iroko Ø 45 mm realizzata in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato e privo di spigoli. N°1 ponte con arrampicata realizzato in corda di nylon con anima interna in cavo di acciaio rivestito e bloccacorda in nylon colorato. N°1 torretta scoperta con montanti in legno sez. cm 9x9 munita di protezioni e pannelli decorativi in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato e privo di spigoli. Dim. cm 101x78x260 h. N°2 pertiche in tubo tondo di acciaio zincato e verniciato a forno a 180°. N°1 parete di arrampicata sagomata e pantografata, realizzata con pannelli in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico rifiniti con film colorati in entrambi i lati ed appigli in resina marmorea colorata. Tutte le parti in legno sono trattate con impregnante colorato ad alta penetrazione, atossico, a base di cera 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 615x220x350h
INGOMBRO MAX

cm 250
ALTEZZA CADUTA



CERTIFICATO EN 1176

anni 3-12
ETÀ D'USO

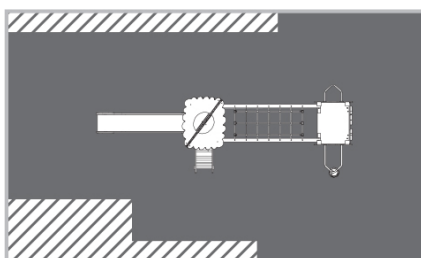
3 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

14
NUMERO UTILIZZATORI

cm 1000x600
SPAZIO MINIMO

m² 53,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry



Opzione scivoli / Slide options



POLIETILENE (ST)

TUNNEL (ST)