



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 munite 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 con montanti in legno sez. cm 9 x 9 munite 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 271h. N° 1 scaletta di risalita con pioli Ø 45 mm. N° 1 ponte oscillante con travetti collegati ai passamano in legno mediante catene a maglia stretta saldate e zincate a fuoco e sottostante pedana di sicurezza in legno. N° 1 scivolo aperto in polietilene rotazionale colorato in massa ad alta densità h. cm 134. N° 1 scivolo aperto in polietilene rotazionale colorato in massa ad alta densità h. cm 92. In alternativa agli scivoli aperti in polietilene possono essere montati due scivoli con pista in acciaio e sponde in legno o due scivoli in vetroresina. N° 1 spalliera svedese composta da pioli in iroko Ø 45 mm. N° 1 sartia in corda di nylon con anima interna in cavo di acciaio rivestito e bloccacorda in nylon colorato. 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 550x485x315h
INGOMBRO MAX



cm 200
ALTEZZA CADUTA



CERTIFICATO EN 1176



anni 3-12
ETÀ D'USO



3 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO



15
NUMERO UTILIZZATORI

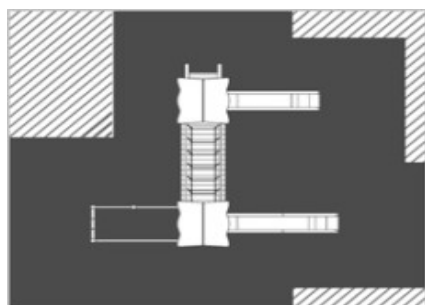


cm 825x950
SPAZIO MINIMO



mq 69,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry



Opzione scivoli / Slide options



VETRORESINA (SF)



INOX (SS)