

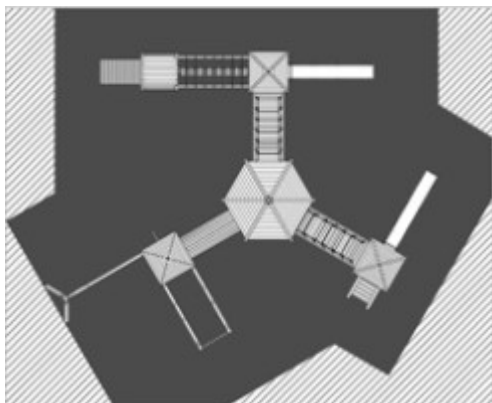
n°1 torretta esagonale con tetto; n°3 torrette con tetto; n°1 torretta; n°2 ponti oscillanti; n°1 ponte di corda; n°1 tunnel; n°1 altalena; n°1 gruppo ginnico; n°1 scala di risalita; n° 1 rampa; n°2 scivoli.



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV-SUD. Realizzata in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Elenco componenti : N°1 torretta esagonale con montanti in legno sez. cm 9 x 9 munita di tetto a sei falde in legno perlinato collegate da n. 6 profili colorati. Pannelli protettivi in legno perlinato assemblati con profili colorati. Dim. cm 215 x 215 x 485 h. 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 betulla ad incollaggio fenolico con profili colorati. Dim cm 120x120x485h. N°2 torrette come precedente. Dim. cm 120 x 120 x 395 h. N°1 torretta scoperta con montanti in legno sez. cm 9 x 9 munita di pannelli protettivi in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico con profili colorati. Dim cm 120x120x230 h. N°2 ponti

oscillanti 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 ponte di corda. N°1 scaletta di risalita con pioli, di accesso alla torretta. N°1 tunnel. N°2 scivoli h. cm 150 con pista in acciaio inox pressopiegato, sponde in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato con spigoli tondi. Trattamento con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibili ad acqua. 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. N°1 fune per arrampicata, in corda di nylon colorato con anima interna in cavo di acciaio rivestito. 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. N°1 rampa di risalita. Assemblaggio con 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.

Pianta



Opzioni Scivoli

Opzione scivoli Slide options



TUNNEL



POLIETILENE



VETRORESINA

Dettagli



Dimensioni: cm 1200x1250x485h



Spazio Min: 1620x1330



Area Impatto: 160,00



Altezza Caduta: 220



Peso Max: kg 57



Tempo di Assemblaggio: 18 h



Numero Utilizzatori: 33



Età: 3-12