

Art. 015090 CASTELLO OASI

DESCRIZIONE TECNICA

Impianto multifunzione a due torri con ponte composto da:

- 1 torre con 2 piani di gioco posti a 15 e 150 cm da terra, con parapetti e tetto a 4 falde in legno, al piano inferiore banchetto per il gioco di ruolo, negozio, teatrino ecc...
 - 1 torre con piano rialzato a 150 cm da terra, con parapetti e tetto a 4 falde in legno
 - Ponte fisso per collegamento torri, completo parapetti
 - Scivolo in vetroresina 60 x 320 h 150 cm completo di sbarra di sicurezza anti-caduta
 - scala a gradini con corrimano h 150 cm con gradini spessore 45 mm fissati ad incastro, rampa di salita inclinata su tronchetti in rilievo, con fune Ø 20 mm h 150 cm
 - La struttura deve essere realizzata in SUPERWOOD, il legno lamellare fuori cuore 95 x 95 mm a sezioni contrapposte con angoli arrotondati, per garantire la massima resistenza durata e sicurezza.
 - La bullonatura passante va incassata nel legno e dotata di tappo protettivo in polietilene.
 - Il fissaggio a terra va eseguito con blocchetti in cls cm 40 x 40 h 40 ricoperti con almeno 10 cm di terra vegetale.
 - Costruito secondo il Sistema di Qualità ISO-9001 con certificato TÜV nel rispetto delle norme di sicurezza Europee EN 1176 - EN 1177.
- Tutte le parti in legno devono essere trattate in autoclave secondo le normative DIN 68800 con additivo ceroso idrorepellente EXTRA-COAT.

Area di ingombro 555 x 680 H max 380 cm

Area di sicurezza 905 x 980 cm

