

015315 CASTELLO FORESTA INOX

DESCRIZIONE TECNICA

Impianto multifunzione 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 100 cm da terra, con parapetti e tetto a 4 falde in legno, collegamento delle torri mediante un ponte tibetano a pioli oscillanti sospesi su catene a maglia stretta, zincate a caldo, completo di corrimani, scivolo in inox 60 x 320 h 150 cm completo di sbarra di sicurezza anti caduta Ø 60 mm, scala a gradini con corrimano h 100 cm con gradini spessore 45 mm fissati ad incastro, sbarra per volteggio h 110 cm in acciaio zincato e verniciato, altalena singola con seggiolino in gomma soffice, catene zincate a caldo a maglia stretta, perni con cuscinetto auto-lubrificante e dadi auto-bloccanti in inox, palestra multifunzione addossata alla torre, composta da: spalliera svedese h 200 cm con pioli in acciaio zincato a caldo e verniciato, rete di arrampicata h 200 cm in funi Ø 18 mm di materiale sintetico colorato con anima interna in acciaio, fune h 200 cm Ø 18 mm in materiale sintetico colorato con anima interna in acciaio. 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 850 x 690 H max 380 cm.

Area di sicurezza 1150 x 1040 cm.

