

## Art. 015135 CASTELLO SAVANA

### DESCRIZIONE TECNICA

Grande impianto multifunzione comprendente le seguenti attrezzature:

- 2 torri 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...
- 2 torri con piano di gioco posti a 100 cm da terra, parapetti e tetto a 4 falde
- Ponte tibetano a pioli oscillanti sospesi su catene zincate a maglia stretta, completo di corrimani, lungh. 270 cm
- Ponte inclinato in corda realizzato da funi Ø 18 mm sintetiche colorate con anima interna in acciaio, completo di corrimani, lungh. 270 cm
- Tunnel Ø 80 x 250 cm cm per collegamento torri, realizzato in legno
- Scaletta in legno del tipo a gradini con corrimano H 100 cm
- 2 scivoli in vetroresina di 60x320 h 150 cm vari colori disponibili
- Barre di sicurezza anti-caduta sugli scivoli
- Rampa di salita su tronchetti in rilievo con fune h100 cm
- 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 portante è 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 é 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 sono trattate in autoclave secondo le normative DIN 68800 con additivo ceroso idrorepellente EXTRA-COAT.

**Area di ingombro 1160 x 1000 h 380 cm**

**Area di sicurezza 1460 x 1300 cm**

