

## Art. 015122 CASTELLO TUNDRA

### DESCRIZIONE TECNICA

Impianto multifunzione a tre torri comprendente le seguenti attrezzature:

- 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...
- 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
- Scaletta in legno del tipo a gradini con corrimano H 100 cm
- Scivolo in vetroresina 60 x 320 h 150 cm
- Scivolo in vetroresina 60 x 260 h 100 cm
- Sbarre di sicurezza anti-caduta sugli scivoli, rampa di salita inclinata con fune h100 cm.

La struttura portante deve essere realizzata in SUPERWOOD, il legno lamellare fuori cuore 95 x 95 mm a sezioni contrapposte con angoli arrotondati.

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 890 x 800 h 380 cm**

**Area di sicurezza 1240 x 1150 cm**

