

## Art. 015123 CASTELLO TAIGA

### DESCRIZIONE TECNICA

Impianto multifunzione a tre torri 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...

-1 torre con piano di gioco posti a 100 cm da terra, parapetti e tetto a 4 falde

-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 per collegamento torri, realizzato in legno

-Scaletta in legno del tipo a gradini con corrimano H 100 cm

-Scaletta in legno del tipo a gradini con corrimano H 150 cm

-Scivolo in vetroresina 60 x 320 h 150 cm disponibile in vari colori, sbarra di sicurezza anti-caduta sullo scivolo.

La struttura portante 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 deve essere 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 660 x 650 H 400 cm**

**Area di sicurezza 960 x 950 cm**

