

GL 313 FORTINO CON TUNNEL OTTAGONALE



- Due torrette con tettuccio H. totale cm. 285, piano di calpestio H. cm. 120
 - Una scala a gradini in legno con doppio corrimano e con pannelli di protezione in **polietilene***
 - Una spalliera svedese
 - Una rete di arrampicata in nylon
 - Uno scivolo in vetroresina lunghezza cm. 300 **oppure in acciaio inox Aisi 304 spessore 12/10 con sponde in polietilene* (a scelta del cliente)**
 - Un tunnel ottagonale in legno
 - Una barra di sicurezza ad ingresso pista
 - **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**
- *Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

Caratteristiche tecniche:

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza piano di calpestio torrette: cm. 120

Altezza di caduta (HIC) = cm. 200

Dimensioni di ingombro: cm. 558x470x285 h

Area di sicurezza: cm. 852x893

