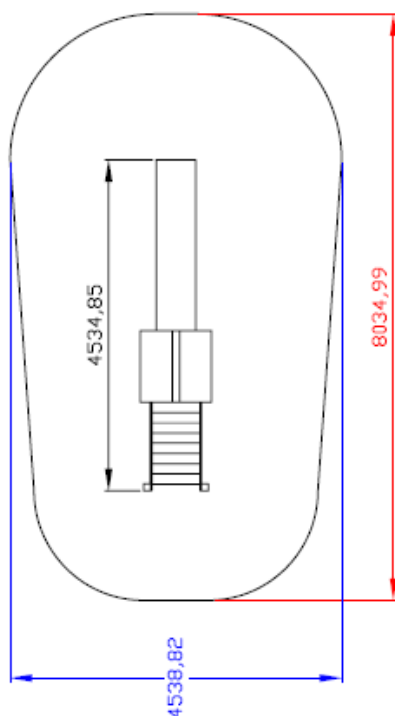


## 7000L – Torre dei Cavalieri in legno



MATERIALE	ALLUMINIO LEGNO
DIMENSIONI	453X97,5XH369CM
ALTEZZA PAVIMENTI	140 CM
ALTEZZA MASSIMA DI CADUTA	140 CM
SPAZIO LIBERO NECESSARIO	803,5X454 CM
PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA NECESSARIA	32 MQ



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176

Elenco componenti:

- n.6 pali portanti in pino nordico di prima scelta a venatura fine e grana compatta, con processo di 12 mesi di stagionatura e 8 settimane di riposo dopo l'impregnazione, di sezione 90x90 mm con angoli smussati e spigoli arrotondati a lavorazione trilamellare indeformabile e profilo antiscegaglia, dotati di copripalo in polietilene colorato.
- n. 1 pavimento realizzato con tavole di pino nordico.  
Dimensioni interne: 880x700 mm.  
Dimensioni esterne: 880x880
- n.1 scala realizzata con fianco in polietilene spessore 19 mm ed elementi di salita (gradini) in legno di pino impregnato in autoclave. La profondità del gradino pari a 14 cm garantisce un'ampia base di appoggio indispensabile ai bambini. Mancorrente in polietilene spessore 19 mm e tavole di tamponamento laterali arrotondate in polietilene colorato spessore 15 mm.
- n.1 tetto in polietilene di spessore 10 mm, fissato mediante speciale connettore in acciaio zincato.  
Dimensioni: 980x980xH3700 mm,
- n. 2 pannelli in polietilene bicolore di spessore 19 mm, sagomati con incisioni decorative, disponibili nei colori giallo - blu - rosso anti UV. Dimensioni: L=700x815
- n. 1 scivolo singolo realizzato in polietilene rotazionale ad alta densità, colorato nella massa e trattato con anti UV e con pannello entrata in polietilene.

**Dimensioni totali: 975x4535xH3690 mm.**

**Area di sicurezza massima: 8035x4539 mm**