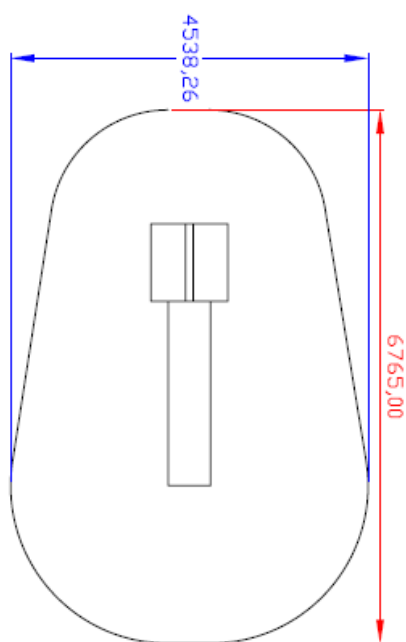


7001L – Torre Medievale in legno



MATERIALE	LEGNO
DIMENSIONI	326x97,5xH369 CM
ALTEZZA PAVIMENTI	140 CM
ALTEZZA MASSIMA DI CADUTA	140 CM
SPAZIO LIBERO NECESSARIO	676,5X454 CM
PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA NECESSARIA	28 MQ



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176

Elenco componenti:

- n.4 pali portanti:
 LEGNO - 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 trilaterale indeformabile e profilo antiscivolo, dotati di copripalo in polietilene colorato.

- n. 1 pavimento:
 LEGNO - Piano di calpestio realizzato con tavole di pino nordico. Dimensioni interne: 880x700 mm. Dimensioni esterne: 880x880

- n.1 scala a pioli in acciaio zincato e verniciato.

- 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: 975x3260xH3690 mm.

Area di sicurezza massima: 4538x6765 mm