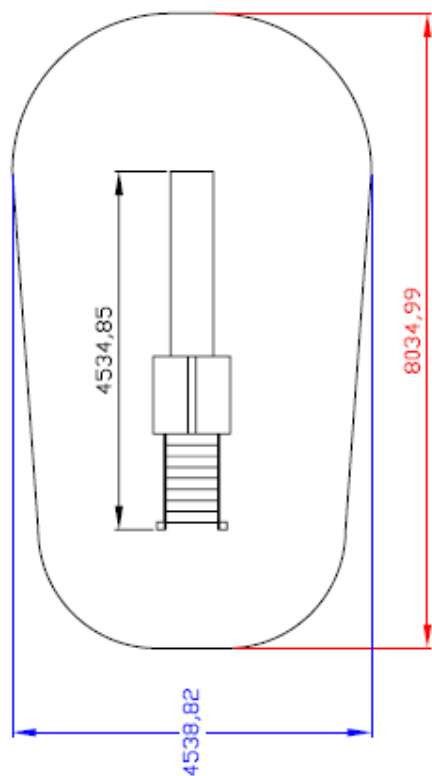


7000A – Torre dei Cavalieri in alluminio



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: ALLUMINIO - in lega di alluminio con sezione 90x90 mm e spessore 3 mm, arrotondata su ogni lato per evitare spigoli pericolosi e dotato di copripalo di chiusura superiore di forma quadrata con spigoli arrotondati.
- n. 1 pavimento: ALLUMINIO - composto da pedana in lamiera d'acciaio bugnata spessore 3 mm zincata; i quattro lati vengono ricavati dalla piegatura della lamiera stessa per formando un bordo di 7 cm; la bugnatura permette un ottimo effetto antiscivolo. Dimensioni interne: 880x700 mm. Dimensioni esterne: 880x880
- n.1 scala realizzata con fianco in polietilene spessore 19 mm ed elementi di salita (gradini) in lamiera d'acciaio bugnata e zincata per la versione in alluminio. 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