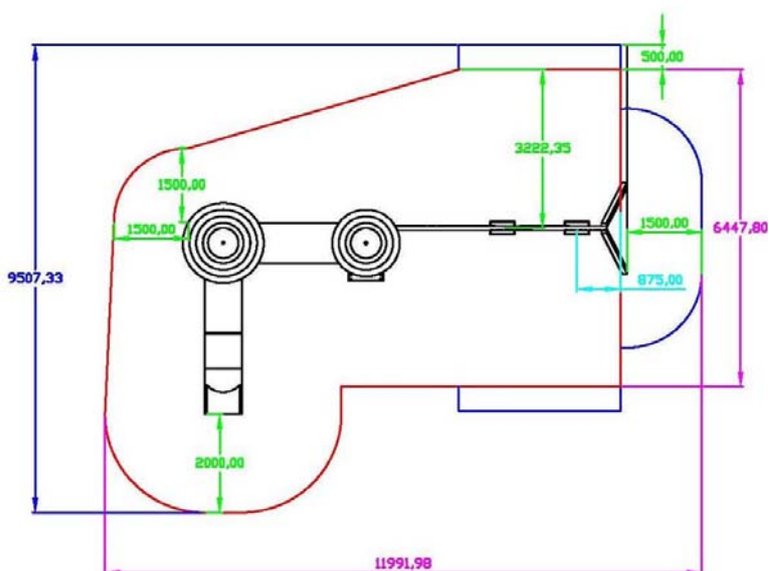


9002 – CASTELLO FATATO in legno o alluminio



MATERIALE	ALLUMINIO LEGNO
DIMENSIONI	884X530X397 CM
ALTEZZA PAVIMENTI	84 - 140 CM
ALTEZZA MASSIMA DI CADUTA	140 CM
SPAZIO LIBERO NECESSARIO	1199X950 CM
PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA NECESSARIA	72,50 MQ



Realizzato in conformità delle Norme Europee EN 1176

Elenco componenti:

- n.10 pali portanti in lega di alluminio spessore 3 mm con sezione 90x90 mm , arrotondata su ogni lato per evitare spigoli pericolosi e dotato di copripalo di chiusura superiore di forma quadrata con spigoli arrotondati.
- pavimenti delle due torrette e del ponte realizzati in lamiera bugnata d'acciaio zincata e verniciata per esterni;
- n.1 ponticello obliquo di collegamento con mancorrente in polietilene spessore 19 mm e tavole di tamponamento laterali arrotondate in polietilene colorato spessore 10 mm.
- n.1 scala realizzata completamente in polietilene: spessore fianchi e piano di calpestio 19 mm ed elementi verticali (tamponamento gradini) in polietilene HD spessore 10 mm..
- n.2 tetti in polietilene rotazionale a forma di tetti delle fiabe.
- n. 4 pannelli in polietilene bicolore di spessore 19 mm, sagomati con incisioni decorative, disponibili nei colori giallo – blu – rosso anti UV.
- n. 1 scivolo a tubo realizzati in polietilene rotazionale ad alta densità, colorato nella massa e trattati con anti UV e con pannello entrata in polietilene con tipica uscita a forma di anatra.
- n. 1 altalena con due seggiolini

Dimensioni totali: 9623x5926xH3390 mm.

Area di sicurezza massima: 7799x9526 mm