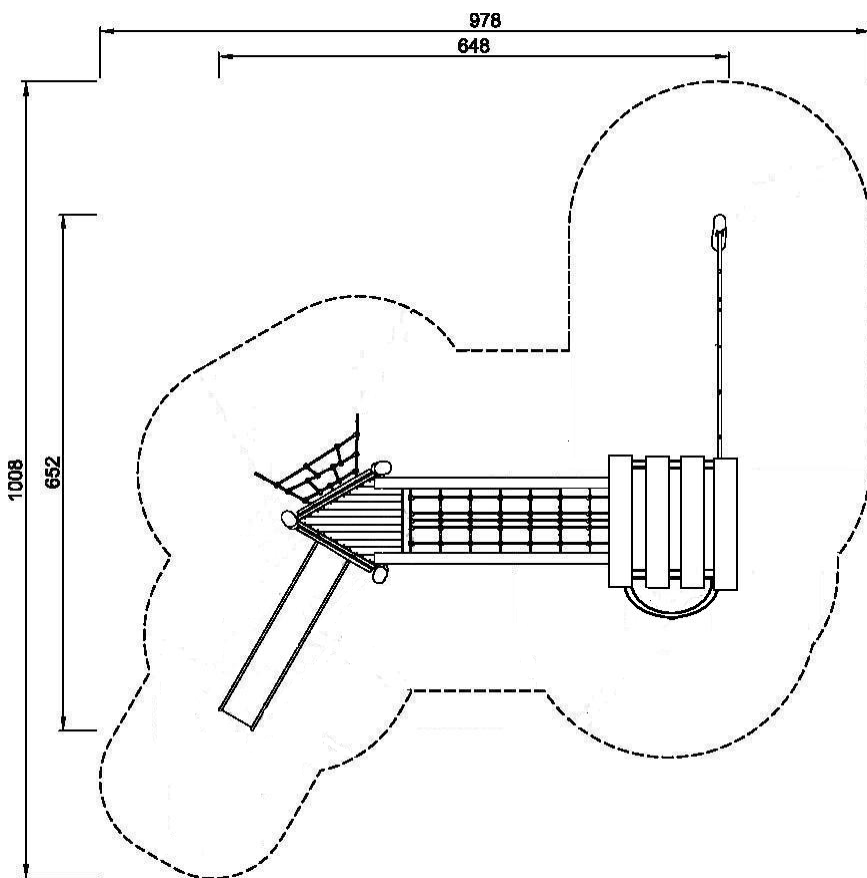


7200 – Spider Castello in robinia



Realizzato in conformità delle Norme Europee EN 1176

Elenco componenti:

- n.8 pali portanti in legno di robinia.
- pavimenti delle due torrette in legno di rovere;
- n.1 ponticello obliquo di collegamento mancorrente in legno di robinia e camminamenti e parapetti in corda poliammidica diam. 16 mm, con anima a 6 trefoli di acciaio
- n.1 arrampicata trapezoidale in corda
- n. 1 tettino piano realizzato con tavole in larice.
- n. 1 pertica in acciaio inox con doppio attacco arrotondato.
- n. 1 scivolo in acciaio inox
- n.1 struttura palestra con rete e pioli costituita da struttura portante in acciaio inox appositamente sagomato e palo in robinia con ragnetto scolpito, rete di salita in corda poliammidica diam. 16 mm, con anima a 6 trefoli di acciaio a forma di ragnatela .

MATERIALE	ROBINIA
DIMENSIONI	648X652XH382 CM
ALTEZZA PAVIMENTI	145 CM
ALTEZZA MASSIMA DI CADUTA	206 CM
SPAZIO LIBERO NECESSARIO	1008X978 CM
PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA NECESSARIA	60 MQ