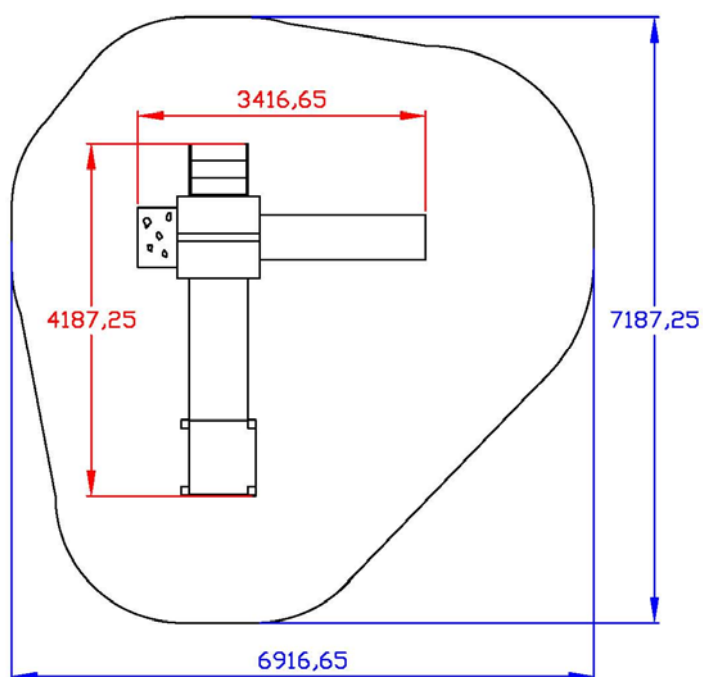


7027A – Castello Poseidone in alluminio



MATERIALE	ALLUMINIO
DIMENSIONI	342X419XH255 CM
ALTEZZA PAVIMENTI	95 CM
ALTEZZA MASSIMA DI CADUTA	95 CM
SPAZIO LIBERO NECESSARIO	690 X 685 CM
PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA NECESSARIA	692X719 CM



Realizzato in conformità delle Norme Europee EN 1176

Elenco componenti:

- n.8 pali portanti 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 in polietilene HD colorato con spigoli arrotondati.
- n. 1 pavimento 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 sotto le due pedane e 4 cm sotto il ponte di collegamento; la bugnatura permette un ottimo effetto antiscivolo. Dimensioni interne: 3500x700 mm. Dimensioni esterne: 3500x880
- n.1 ponticello di collegamento con mancorrente in polietilene HD spessore 19 mm e tavole di tamponamento laterali arrotondate in polietilene colorato spessore 15 mm
- n.1 scala in acciaio bugnato con due corrimani in polietilene HD colorato.
- n. 1 pannello di arrampicata in Carplay con appigli da scalata.
- n.1 tetto in polietilene HD di spessore 10 mm, fissato mediante speciale connettore in acciaio zincato.
- . N. 1 gioco tris con barattoli plastici e struttura metallica
- n. 2 pannelli in polietilene HD bicolore di spessore 19 mm, sagomati con incisioni decorative, disponibili nei colori giallo – blu – rosso anti UV. Dimensioni: L=700x815
- n.1 pannello in polietilene con scalini e appigli per le mani pantografati che agevolano la salita.
- 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: 3417x4187xH2550 mm.

Area di sicurezza massima: 6917x7187 mm