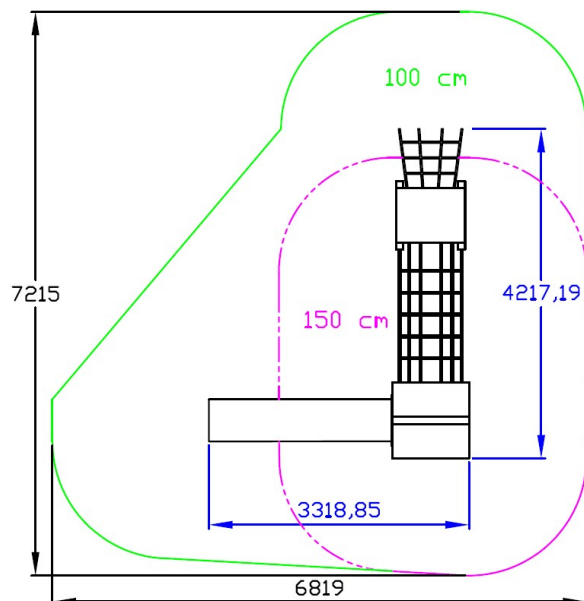


7025A – Castello del Litorale in alluminio



MATERIALE	ALLUMINIO
DIMENSIONI	422X332XH339CM
ALTEZZA PAVIMENTI	95 - 140 CM
ALTEZZA MASSIMA DI CADUTA	140 CM
SPAZIO LIBERO NECESSARIO	682 X 722 CM
PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA NECESSARIA	36 MQ

Altezza di caduta 150cm
Altezza di caduta 100cm



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 con spigoli arrotondati.
- n. 2 pavimenti torrette composte 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; la bugnatura permette un ottimo effetto antiscivolo.
- n.1 ponticello tibetano di collegamento in corda poliammidica diam. 16 mm, con anima a 6 trefoli di acciaio.
- n.1 trapezio di salita in corda poliammidica diam. 16 mm, con anima a 6 trefoli di acciaio.
- n.1 tetto in polietilene di spessore 10 mm, fissato mediante speciale connettore in acciaio zincato. Dimensioni: 980x980xH3700 mm,
- n. 3 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 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: 3401x3566xH2600 mm

Area di sicurezza massima: 7215x6819 mm