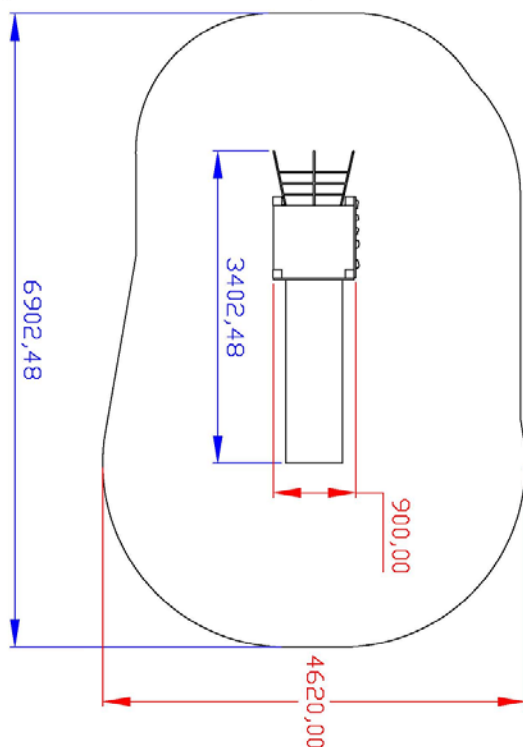


## 7006 – Torre Giovani Scalatori in alluminio o legno



MATERIALE	ALLUMINIO LEGNO
DIMENSIONI	340x90xH250CM
ALTEZZA PAVIMENTI	95 CM
ALTEZZA MASSIMA DI CADUTA	195 CM
SPAZIO LIBERO NECESSARIO	690X462 CM
PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA NECESSARIA	28 MQ



Realizzato in conformità delle Norme Europee EN 1176

Elenco componenti:

- n.4 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.
- LEGNO - in pino nordico di prima scelta a venatura fine e grana compatta, con processo di 12 mesi di stagionatura e 8 settimane di riposo dopo l'impregnazione, di sezione 90x90 mm con angoli smussati e spigoli arrotondati a lavorazione trilaterale indeformabile e profilo antiscivolo, dotati di copripalo in polietilene colorato.
- 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
- LEGNO - Piano di calpestio realizzato con tavole di pino nordico. Dimensioni interne: 880x700 mm. Dimensioni esterne: 880x880
- n.1 trapezio di salita in corda poliammidica diam. 16 mm, con anima a 6 trefoli di acciaio.
- n.1 pannello Carply per esterno dotato di appigli da scalata. Dimensioni: 880xH1950 mm,
- n. 1 pannello 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: 3402x900xH2500 mm.**

**Area di sicurezza massima: 6902x4620 mm**