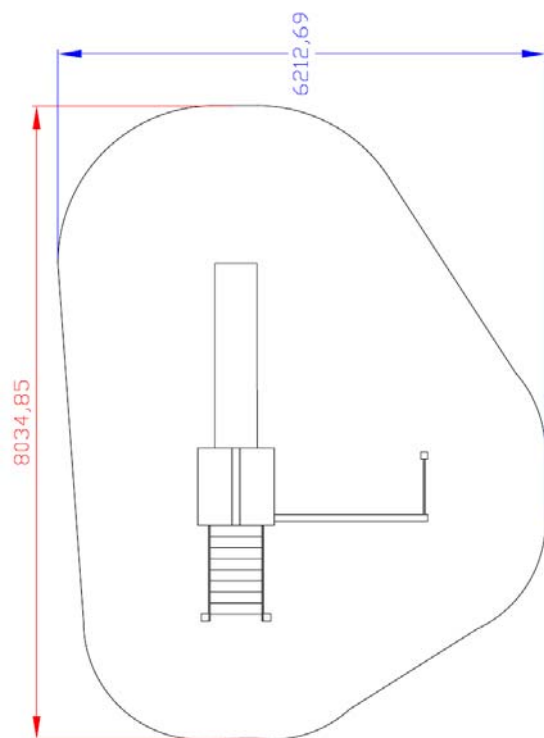


7010L – Castelletto delle Alpi in legno



MATERIALE	LEGNO
DIMENSIONI	453,5x293xh370 CM
ALTEZZA PAVIMENTI	140 CM
ALTEZZA MASSIMA DI CADUTA	160 CM
SPAZIO LIBERO NECESSARIO	803,5X621,5 CM
PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA NECESSARIA	43,75 MQ



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176

Elenco componenti:

- n.9 pali portanti: 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 trilamellare indeformabile e profilo antisceggia, dotati di copripalo in polietilene colorato.

- n. 1 pavimento: LEGNO - Piano di calpestio realizzato con tavole di pino nordico.

Dimensioni interne: 880x700 mm. Dimensioni esterne: 880x880

- n.1 scala realizzata con fianco in polietilene spessore 19 mm ed elementi di salita (gradini) in legno di pino impregnato in autoclave per la versione in legno. La profondità del gradino pari a 14 cm garantisce un'ampia base di appoggio indispensabile ai bambini. Mancorrente in polietilene spessore 19 mm e tavole di tamponamento laterali arrotondate in polietilene colorato spessore 15 mm.

- n.1 tetto in polietilene di spessore 10 mm, fissato mediante speciale connettore in acciaio zincato. Dimensioni: 980x980xH3700 mm,

- n. 2 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 scivolo singolo realizzato in polietilene rotazionale ad alta

densità, colorato nella massa e trattato con anti UV e con pannello entrata in polietilene.

- n.1 struttura palestra con rete e pioli costituita da struttura portante in alluminio o legno di sezione 90x90 mm, con rete di salita in corda poliammidica diam. 16 mm, con anima a 6 trefoli di acciaio e arrampicata verticale.

Dimensioni totali: 2930x4535xH3700 mm.

Area di sicurezza massima: 8035x6213 mm