

9003 – Castello Animato in legno o alluminio



MATERIALE	ALLUMINIO LEGNO
DIMENSIONI	400X433X397 CM
ALTEZZA PAVIMENTI	84 - 140 CM
ALTEZZA MASSIMA DI CADUTA	140 CM
SPAZIO LIBERO NECESSARIO	742X709 CM
PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA NECESSARIA	38 MQ

Realizzato in conformità delle Norme Europee EN 1176

Elenco componenti:

- n. 8 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. 3 pavimenti: 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 sotto le due pedane e 4 cm sotto il ponte di collegamento; la bugnatura permette un ottimo effetto antiscivolo.

LEGNO - Piano di calpestio realizzato con tavole di pino nordico.

- n.1 ponticello di collegamento con mancorrente in polietilene spessore 19 mm e tavole di tamponamento laterali arrotondate in polietilene colorato spessore 15 mm

- n.1 scala realizzata con fianco in polietilene spessore 19 mm ed elementi di salita (gradini) in acciaio bugnato e verniciato per esterni

- n.2 tetti in polietilene rotazionale

- n. 4 pannelli in polietilene bicolore di spessore 19 mm, sagomati con incisioni decorative, disponibili nei colori giallo - blu - rosso anti UV.

- n. 1 scivolo a tubo realizzato in polietilene rotazionale ad alta densità, colorato nella massa e trattato con anti UV e con pannello entrata in polietilene.

Dimensioni totali: 3999x4328xH3968 mm.

Area di sicurezza massima: 7420x7094 mm

