

Art. 015541 CASTELLO AQUILA INOX		LINEA: Young	
508 x 635 h 345 cm.	800 x 925 cm.	3 - 12	HIC max cm: 150

Castello multi-funzione con accessi e passaggi dal "taglio" avventuroso composto da tre torri, un ponte su funi oscillanti con pedana di sicurezza, un'attraversata su rete a maglie diagonali, una scala su tronchetti, parapetti, due tetti ed uno scivolo in acciaio inox. La forma di questo gioco, ispirato al tema naturale delle foglie, comprende tre grandi foglie in legno colorato posizionate ad altezze diverse sui montanti della torre bassa e due grandi tetti a forma di foglia sulle torri più alte. Le torri dispongono di ampi piani di gioco a forma triangolare posti a 23, 40, 100 e 150 cm da terra. La scala su tronchetti è composta da 5 elementi cilindrici verticali disposti su diverse altezze per rendere più "avventuroso" l'accesso al castello. Il ponte di collegamento inclinato è dotato di 7 funi oscillanti con sottostante pedana di sicurezza in legno. L'attraversata su rete comprende una sbarra orizzontale in acciaio zincato e verniciato ed una grande rete a maglie inclinate. Due torri sono dotate di piano di gioco inferiore con parapetti e banchetti per il gioco di ruolo ed il nascondino. Le travi di sostegno del ponte ed i montanti del gioco sono realizzati in legno a sezioni contrapposte spessore 90x90 mm. I montanti del gioco sono inoltre dotati di staffa in acciaio zincato per il fissaggio al terreno. I tetti e gli elementi a forma di foglia sono realizzati in legno lamellare a tre strati spessore 27 mm. Tutta la ferramenta visibile è realizzata in acciaio inox, la bullonatura è incassata nel legno e dotata di tappo protettivo in polietilene. La tinta del gioco è stata appositamente studiata per un corretto inserimento nell'ambiente naturale di parchi pubblici, scuole ed aree verdi.

Tutte le parti in legno sono realizzate in Pino/Abilam proveniente da foreste di origine controllata (PEFC), trattato in autoclave secondo le norme UNI-EN 351:2008 con additivo ceroso idrorepellente Extra-Coat e colorante Tanatone a protezione U.V.A. Le parti colorate sono trattate con colori ecologici atossici a base d'acqua.

