

CASTELLO CON SCIVOLO ELICOIDALE AD ONDA

DIM:918X685 CM AREA DI SICUREZZA:1145X1035 CM HIC:150/200 CM ETA': 3-11

Complesso di torri, con area attività, formato da due torri collegate tra loro da un passaggio a tunnel. Lateralmente al complesso è installata una tarantella, un sali-scendi realizzato con punti di equilibrio e un percorso ad anelli fissi.

La struttura portante della torre è realizzata con pali lamellari di pino nordico impregnato in autoclave da 90x90 mm con angoli arrotondati mentre i pianali, posti ad un'altezza di 150 cm e la scala di accesso sono in acciaio con rivestimento in PVC. Le balaustre della scala, e dello scivolo elicoidale sono realizzate con tubo di acciaio d. 32x2mm e 25x1.5mm, il tutto zincato a caldo e laccato per esterni.

I tetti a due falde, sono composti da quattro profili in piatto di acciaio da 40x5 mm, posti sopra e sotto una rete metallica sp. 15/10, il tutto zincato a caldo e laccato per esterni. Gli scivoli e le balaustre sono realizzate in polietilene resistente ai raggi UV.



Le torri sono collegate mediante un passaggio fisso a tunnel realizzato in polietilene rotazionale, con diametro interno di 76 cm.

Alla torre è addossato un passaggio ad anelli fissi, composto da struttura portante in tubo da 60x3 mm e 5 anelli in tubo da 32x2 mm, il tutto zincato a caldo e laccato per esterni e sorretto da pali lamellari di pino nordico impregnato in autoclave da 90x90 mm con angoli arrotondati e tappo copripalo in polietilene.

Il percorso sali-scendi è costituito da 5 funghetti in polietilene rotazionale, posti su 3 altezze, sorretti ognuno da un tubo di acciaio d.48x3 mm, zincato a caldo da cementare. Vi sono poi 2 corrimano realizzati con tubo di acciaio da 33x3 mm, zincati e laccati, sorretti da pali lamellari di pino nordico impregnato in autoclave.

La tarantella addossata è costituita da un cilindro diametro 300 mm e lunghezza 750 mm in polietilene rotazionale, che ruota grazie a due cuscinetti ancorati ai pali di sostegno. Sopra la tarantella, vi è un tubo di sostegno, utile al bambino per reggersi mentre gioca, realizzato in tubo di acciaio da 33x3 mm, laccato per esterni.

I pali della torre e ogni altro palo sono dotati inoltre di staffe zincate per il fissaggio al terreno.

La bulloneria presente nel kit di montaggio è in acciaio zincato e dotata di relativo tappo coprivite in polietilene.

Tutte le parti metalliche sono in acciaio zincato e laccato con colori resistenti agli agenti atmosferici.

L'articolo è stato progettato per essere inserito nei parchi pubblici scuole ed aree verdi.

CERTIFICAZIONE:	In fase di certificazione EN 1176-1 1176-3
DIMENSIONI:	918X685 CM
PAVIMENTAZIONE:	74 MQ
ETA' D'USO:	3-11 ANNI
IL GIOCO E' FORNITO CON IL RELATIVO MANUALE DI MONTAGGIO	

PAVIMENTAZIONI A NORMA DI LEGGE EN 1177



PIASTRE ELASTICHE



SABBIA
Pezzatura 0,2-2 mm



TRUCIOLI
Pezzatura 5-30 mm

GHIAIA
Pezzatura 2-8 mm

CORTECCIA
Pezzatura 20-80 mm

SPESSORE MINIMO DELLO
STRATO 300 mm

SPESSORE MINIMO DELLO
STRATO 300 mm

