



Cod. IG-1717
GIOCO 2 TORRI



Sviluppo intellettuale



Sviluppo fisico



Facilità di accesso

DESCRIZIONE

Gioco a 2 torri, riciclabile al 100% in tutti i suoi componenti, formato da:

- Struttura portante realizzata con 7 montanti sez. 80x80mm in acciaio zincato a caldo e verniciatura a polvere, completi nelle testate scoperte da cappucci in polietilene, fissati a terra mediante idonei plinti di fondazione o predisposti per il fissaggio con tasselli.

- 2 torri con piani di calpestio torrette a sezione triangolare 1040x730x730mm composti in HPL spessore 10mm con finitura impermeabile ed antiscivolo, posti ad altezza 1200mm da terra.

Torri complete di tettuccio posto sui montanti più alti realizzato con tetto ed elementi di rinforzi in polietilene HDPE colorato spessore 12mm

- 1 Tunnel di collegamento tra le 2 torri, realizzato in polipropilene PP di diametro interno 600mm per 1200mm di lunghezza, fissato alla struttura portante mediante pannelli in polietilene HDPE colorato.

- 1 scala a pioli realizzata con 2 corde verticali con anima a 6 trefoli di acciaio e rivestimento in polipropilene, 2 pioli in nylon PA6, e barra orizzontale di fissaggio in acciaio inox AISI304 diametro 38mm. Fissaggio della scala a terra tramite catene in acciaio inox.

- 1 scala a pioli realizzata con 2 pioli in acciaio inox AISI304 diametro 30mm, fissati direttamente alla struttura portante

- 1 rete di arrampicata realizzata con telaio in tubolare di acciaio zincato a caldo e verniciato fissato alla struttura portante e rete realizzata in corde con anima a 6 trefoli di acciaio e rivestimento in polipropilene.

Elementi di unione ed incrocio delle funi in nylon PA6.

- 1 balaustra labirinto realizzata con pannello in polietilene HDPE spessore 15mm con al centro disco ruotante con rappresentato un labirinto.

- 1 abaco posto sotto la torre, composto da elementi di varie forme e colori realizzati in polietilene HDPE spessore 10mm, resistenti all'azione degli agenti atmosferici, opportunamente sagomati, scorrevoli su guida in acciaio.

-1 Scivolo a tubo realizzato con coppia di tubolari di acciaio inossidabile AISI304 diametro 40mm opportunamente calandrat, completo alla partenza di parapetto di sicurezza in acciaio zincato. Assenza di bordi taglienti e di fori che potrebbero causare il bloccaggio delle dita, della testa, e delle altre parti del corpo

Tutte le parti costruttive metalliche sono in acciaio inox fissate saldamente alla struttura primaria mediante ferramenta speciale, autobloccante ed a semincastro.

Le viti affondate sono protette da tappi in plastica per evitare manipolazione e danneggiamenti di forma vandalica.



Accesso facile



Integrazione



Arrampicata



Mobile



Creativo



Sensoriale

DIMENSIONI D' INGOMBRO: mm 3320x2520x3160h
 ALTEZZA DI CADUTA: mm 2000
 AREA DI SICUREZZA: mm 6540x5920 (29,3 mq)
 ETA' D'USO : 3-14 anni

CERTIFICATO UNI EN 1176:2017

