

Cod. IG-1706
GIOCO 2 TORRI
CON ARRAMPICATA E SCIVOLI



Sviluppo fisico

DESCRIZIONE

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

- Struttura portante realizzata con 8 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.

Piani di calpestio torrette a sezione triangolare 1040x730x730mm composti in HPL spessore 15mm 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 Ponte di collegamento tra la due torri realizzato interamente in corde con anima a 6 trefoli di acciaio e rivestimento in polipropilene.

- 1 Parete da arrampicata di accesso ad una torre, composta da lastra in polietilene HDPE spessore 15mm impermeabile ed antiscivolo completa di appigli per facilitare la risalita.

- 1 rete di risalita di accesso ad una torre 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 scala a pioli di accesso ad una torre realizzata con 2 corde verticali con anima a 6 trefoli di acciaio e rivestimento in polipropilene, e 3 pioli in nylon PA6.

Fissaggio della scala a terra tramite catene in acciaio inox.

- 1 Scivolo con pista di scivolamento in acciaio inox e sponde laterali in polietilene HDPE colorato spessore 12mm.

Scivolo completo alla partenza di parapetto in acciaio zincato ed elementi verticali in polietilene HDPE colorato spessore 12mm.

-1 Scivolo a tubo realizzato con coppia di tubolari di acciaio inossidabile AISI304 diametro 40mm opportunamente calandrati, 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.



Arrampicata



Scivolare

DIMENSIONI D' INGOMBRO:	mm 4990x4610x3160h
ALTEZZA DI CADUTA:	mm 2000
AREA DI SICUREZZA:	mm 8490x8410 (42mq)
ETA' D'USO :	3-14 anni
NUMERO DI UTILIZZATORI:	13 bambini

CERTIFICATO UNI EN 1176:2017

