

Cod. IG-0114 4 TORRI – 2 SCIVOLI



Facilità di accesso



Sviluppo intellettuale Sviluppo fisico

DESCRIZIONE

Gioco riciclabile al 100% in tutti i suoi componenti, realizzato con caratteristiche atte a favorirne l' utilizzo anche a bambini portatori di handicap, formato da:

- Struttura portante realizzata con 16 montanti sez. 80x80mm in acciaio inossidabile AISI304, fissati a terra mediante idonei plinti di fondazione o predisposti per il fissaggio con tasselli, completi sulle testate scoperte di coperchi in polietilene colore nero.

- 1 torre a sezione quadrata 800x800mm con piano di calpestio realizzato in materiale composito spessore 21mm con finitura impermeabile ed antiscivolo posto ad altezza 600mm da terra.

Torre completa di balaustra di sicurezza realizzata con pannello in polietilene HDPE spessore 15mm opportunamente sagomato ed inciso a creare un gioco manuale dove scorrono 3 diverse figure da dover abbinare, e scivolo con pista di scivolamento in lamiera di acciaio inossidabile e fianchi laterali in polietilene HDPE colorato spessore 20mm completo nella zona di partenza di parapetto in tubolare diametro 30mm di acciaio inossidabile AISI304.

- 1 torre a sezione quadrata 800x800mm con piano di calpestio realizzato in materiale composito spessore 21mm con finitura impermeabile ed antiscivolo posto ad altezza 600mm da terra.

Torre completa di balaustra di sicurezza realizzata con pannello in polietilene HDPE spessore 15mm opportunamente sagomato ed inciso a formare un gioco labirinto.

Una scala a gradini di accesso alla torre, realizzata con pannelli laterali e scalini in polietilene HDPE colorato spessore 15mm.

- 1 torre con tetto a sezione quadrata 800x800mm con piano di calpestio realizzato in materiale composito spessore 21mm impermeabile ed antiscivolo posto ad altezza 900mm da terra, tetto a 2 falde realizzato in polietilene HDPE colorato spessore 12mm, molto resistente agli agenti atmosferici.

Torre completa di balaustra di sicurezza realizzata con pannello in polietilene HDPE spessore 15mm opportunamente sagomato ed inciso a formare un gioco labirinto.

Una scala a piattelli di accesso alla torre, realizzata con 4 piattelli in polietilene HDPE spessore 12mm con finitura antiscivolo collegati alla struttura portante tramite telaio in tubolare di acciaio inossidabile.

- 1 torre con tetto a sezione quadrata 800x800mm con piano di calpestio realizzato in materiale composito spessore 21mm impermeabile ed antiscivolo posto ad altezza 900mm da terra, tetto a 2 falde realizzato in polietilene HDPE colorato spessore 12mm, molto resistente agli agenti atmosferici.

Torre completa di 2 balaustre di sicurezza realizzate con pannello in polietilene HDPE spessore 15mm, una opportunamente sagomata ed incisa a formare un gioco labirinto, l'altra con oblò in plexiglass.

- 2 Tunnel di collegamento tra le 2 torri più basse e le 2 torri più alte, realizzato in polipropilene PP di diametro interno 600mm per 1200mm di lunghezza.

- 2 ponti di collegamento tra le due torri più basse con le 2 torri più alte realizzati con piano di calpestio in materiale composito spessore 21mm impermeabile ed antiscivolo fissato su telaio in acciaio inossidabile e parapetti laterali in polietilene HDPE spessore 15mm opportunamente sagomate ed incise.

-1 abaco posto sotto una torre più alta, composto da elementi di varie forme e colori realizzati in polietilene HDPE spessore 10mm, resistenti all'azione degli agenti atmosferici, opportunamente sagomata, scorrevoli su guida in acciaio; altro accesso alla torre realizzato con una serie di piattelli in polietilene HDPE posti a spirale lungo supporto in tubolare di acciaio inossidabile.

- 1 pannello/tavolo posto sotto una torre più alta, completamente realizzato in polietilene HDPE colorato.

- 1 gioco dei fiori parlanti formato da 2 postazioni ognuna delle quali formata da: tubo fonico in acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere opportunamente calandrato, punto acustico realizzato con pannello in polietilene sagomato a forma di fiore, posto ad altezza 100cm fuori terra, completa di tubo sotterraneo in polietilene.

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



Sensoriale



Creativo



Nascondiglio



Arrampicata



Scivolare

DIMENSIONI D' INGOMBRO:	mm 3310x3460x2450h
ALTEZZA DI CADUTA:	mm 900
AREA DI SICUREZZA:	mm 6810x6460 (36mq)
ETA' D'USO :	1-8 anni
NUMERO DI UTILIZZATORI:	26

CERTIFICATO UNI EN 1176:2017

E' possibile avere il gioco oltre che con pannellature in polietilene HDPE nella colorazione dell'immagine soprastante, anche con pannellature in HPL nelle seguenti combinazioni colore: verde cod. IG-0114C1, rosso cod. IG-0114C2, blu cod. IG-0114C3, natura cod. IG-0114C9.

