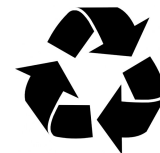


Cod. IG-WD1409
3 TORRI – 1 SCIVOLI



DESCRIZIONE

Gioco riciclabile al 100% in tutti i suoi componenti formato da:

- Struttura portante realizzata con 12 montanti sez. 90x90mm in legno lamellare di pino certificato FSC trattato con pigmenti privi di sostanze tossiche, completi nelle testate scoperte da cappucci in polietilene, fissati a terra mediante staffe in acciaio zincato a caldo, onde evitare il contatto diretto legno terreno, ed idonei plinti di fondazione.

- 1 torre a base quadrata dimensioni 900x900mm con piano di calpestio in polietilene HDPE spessore 15mm impermeabile ed antiscivolo fissato su telaio in legno di pino spessore 40mm posto ad altezza 1500mm da terra.

Torre completa di tetto a 2 falde e realizzati con lastre in polietilene HDPE colorato spessore 10mm collegati alla struttura portante mediante elementi di rinforzo.

- 2 torri a base triangolare dimensioni 800x800x900mm con piano di calpestio in polietilene HDPE spessore 15mm impermeabile ed antiscivolo fissato su telaio in legno di pino spessore 40mm posto ad altezza 900mm da terra.

Torre completa di tetto a 1 falda e realizzato in polietilene HDPE colorato spessore 10mm collegato alla struttura portante mediante elementi di rinforzo.

- 1 Parete di arrampicata di accesso ad una torre alta 900mm, realizzata con pannello in polietilene HDPE colorato spessore 15mm completo di finestra ed elementi di appiglio anch'essi in polietilene HDPE. Parete completa di parapetto per facilitare l'ingresso alla torre.

- 2 Balaustre una per ogni torre triangolare composte da telaio in acciaio zincato a caldo fissato direttamente alla struttura portante e da 4 doghe verticali in polietilene HDPE spessore 10mm, resistenti all'azione degli agenti atmosferici, opportunamente sagomata.

- 1 Tunnel di collegamento tra le due torri triangolari realizzato in polipropilene PP di diametro interno 600mm per 1200mm di lunghezza fissato alla struttura portante mediante pannelli in polietilene HDPE colorato spessore 10mm

- 1 Ponte di collegamento tra una torre triangolare e quella quadrata, realizzato con corrimani in acciaio inox fissati direttamente alla struttura portante, piano di calpestio in polietilene spessore 15mm impermeabile e con finitura antiscivolo ed elementi verticali in corda di diametro 16mm, realizzata con anima in acciaio e ricoperte da una treccia in polipropilene colorata resistente agli agenti atmosferici e agli atti vandalici, fissata direttamente ai corrimani e al telaio in acciaio zincato del piano di calpestio.

Piano di calpestio collegato direttamente alle piattaforme di ingresso.

- 1 Scivolo posto sulla torre alta 1500mm, in acciaio inossidabile con bordi in lastre di polietilene HDPE, completo alla partenza di parapetto in acciaio inox ed elementi verticali in polietilene HDPE colorato.
- 1 Palo del pompiere fissato alla torre alta 1500mm, realizzato in tubolare di acciaio inox diametro 30mm, completo di elementi verticali in polietilene HDPE colorato.
- 1 Abaco posto sotto la torre alta 1500mm, 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.
- Serie di 4 corde di arrampicata realizzate con funi con anima in acciaio e rivestita con intreccio in polipropilene colorato fissate alla struttura portante tramite telaio in tubolare di acciaio inox, complete ognuna di piattelli in polietilene HDPE colorato.
- 1 Scala a pioli realizzata con 3 pioli in tubolare di acciaio inox fissati direttamente alla struttura portante.

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.

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 / nero cod. IG-WD1409C1 - rosso / nero cod. IG-WD1409C2 - blu / nero cod. IG-WD1409C3 - colore naturale cod. IG-WD1409C9



DIMENSIONI D' INGOMBRO:	mm 4600x3500x3400h
ALTEZZA DI CADUTA:	mm 1850
AREA DI SICUREZZA:	mm 8150x6500 (40mq)
ETA' D'USO :	3-14 anni

CERTIFICATO UNI EN 1176:2017

