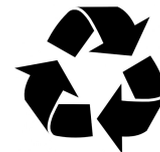


Cod. IG-WD1407
2 TORRI CON SCIVOLO



DESCRIZIONE

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

- Struttura portante realizzata con 8 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.

- 2 torri a base quadrata dimensioni 900x900mm con piano di calpestio in polietilene HDPE spessore 15mm impermeabile ed antiscivolo fissato su telaio posto ad altezza 900mm da terra.

Torri complete di tetto a 2 falde e realizzate con lastre in polietilene HDPE colorato spessore 10mm collegate alla struttura portante mediante elementi di rinforzo.

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

Una torre è completa di:

- Parete di arrampicata di accesso, 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 in polietilene HDPE, per facilitare l'ingresso alla torre.

- Rete di arrampicata di accesso alla torre più bassa realizzata con telaio in tubolare di acciaio inox e funi con anima in acciaio e rivestite con intreccio in polipropilene colorato, completa all'arrivo di parapetto in polietilene HDPE colorato.

- 1 Scala a piattelli di accesso alla torre, realizzata con una serie di piattelli in polietilene HDPE posti a spirale lungo supporto in tubolare di acciaio inossidabile, completa all'arrivo di elementi verticali in polietilene HDPE colorato.

Una torre è completa di:

- Rampa di accesso realizzata in polietilene spessore 15mm impermeabile ed antiscivolo completa di appigli e fessure per facilitare la risalita e balaustra in acciaio inox all'arrivo.

- 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 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.

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-WD1407C1 o rosso / nero cod. IG-WD1407C2 o blu / nero cod. IG-WD1407C3 o naturale IG-WD1407C9



DIMENSIONI D' INGOMBRO:	mm 2600x2500x2800h
ALTEZZA DI CADUTA:	mm 900
AREA DI SICUREZZA:	mm 5500x6100 (40mq)
ETA' D'USO :	3-14 anni

CERTIFICATO UNI EN 1176:2017

