



Cod. IG-WD1410
3 TORRI – SCIVOLO



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 1 balaustra e 2 parapetti realizzati in polietilene HDPE colorato spessore 10mm, particolarmente resistenti all'azione degli agenti atmosferici.

Accesso alla torre tramite rete in corda realizzata con funi con anima in acciaio e rivestita con intreccio in polipropilene colorato diam. 16mm, completa di elementi di incrocio in polietilene, fissate alla struttura portante tramite apposite agganci in polietilene.

- 1 Parete di arrampicata dimensioni mm 800x1500h realizzata in polietilene HDPE spessore 15mm, completa di appigli e fori per la risalita e finestra nella zona di arrivo.

- Rete di arrampicata realizzata con funi con anima in acciaio e rivestita con intreccio in polipropilene colorato diam. 16mm, completa di elementi di incrocio in polietilene, fissate alla struttura portante tramite telaio in tubolare di acciaio inox.

- 1 Parete di arrampicata inclinata di dimensioni mm 1450x1400h realizzata in polietilene HDPE spessore 15mm, completa di appigli e fori per la risalita.

- 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 1800mm 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, 1 balaustra a balconcino composta da lastre in polietilene HDPE spessore 10mm, 1 pannello/panchina posto sotto la torre completamente realizzato in polietilene HDPE colorato opportunamente sagomato e fissato direttamente alla struttura portante, materiale altamente resistente all'azione degli agenti atmosferici.

- 1 Palo del pompiere fissato alla torre realizzato in tubolare di acciaio diametro 30mm, zincato a caldo e verniciato.

- 1 Ponte di collegamento tra la torre alta 1500mm e la torre alta 1800mm con tetto, realizzato con corrimano in acciaio inossidabile, piano di calpestio in corde con anima in acciaio e rivestita con intreccio in polipropilene colorato ed doghe verticali realizzate in HDPE colorato spessore 10mm.

- 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 ed attaccata alla torre con pianale alto 1800mm da terra.

Torre completa di 2 balaustre realizzate in polietilene HDPE colorato spessore 10mm, resistenti all'azione degli agenti atmosferici.

Un accesso alla torre tramite scaletta in corda realizzata con elementi verticali in corda con anima in acciaio e ricoperte da una treccia in polipropilene colorata resistente agli agenti atmosferici e agli atti vandalici, ai quali sono fissati pioli orizzontali realizzati in materiale plastico.

Scala fissata da un lato a terra e dall' altro alla struttura portante tramite telaio in tubolare di acciaio zincato e verniciato.

Altro accesso alla torre tramite corda di arrampicata diametro 20mm con anelli, realizzata con anima in acciaio e ricoperte da una treccia in polipropilene colorata resistente agli agenti atmosferici e agli atti vandalici, completa di anelli in materiale plastico per facilitarne la risalita.

Corda fissata alla struttura portante tramite telaio in tubolare di acciaio zincato e verniciato.

- 1 Scivolo posto sulla torre senza tetto 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.

Assenza di bordi taglienti e di fori che potrebbero causare il bloccaggio delle dita, della testa, e delle altre parti del corpo.

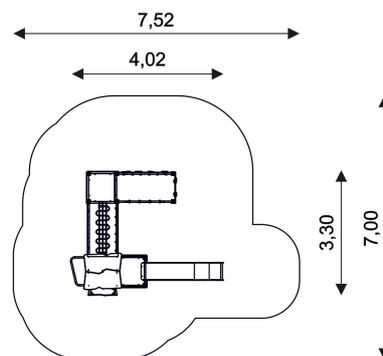
Tutte le parti costruttive metalliche sono in acciaio inox fissate saldamente alla struttura primaria mediante ferramenta speciale, autobloccante ed a semincastro.

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-WD1410C1 - rosso / nero cod. IG-WD1410C2 - blu / nero cod. IG-WD1410C3 - colore naturale cod. IG-WD1410C9



DIMENSIONI D' INGOMBRO: mm 4100x3300x3700h
ALTEZZA DI CADUTA: mm 2200
AREA DI SICUREZZA: mm 7600x7000 (42mq)
ETA' D'USO : 3-14 anni



CERTIFICATO UNI EN 1176:2017