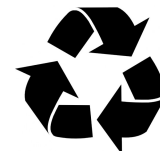


Cod. IG-WD1412 4 TORRI – 2 SCIVOLI



DESCRIZIONE

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

- Struttura portante realizzata con 16 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 900mm 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 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 1200mm 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, balaustra composta da lastra in polietilene HDPE colorato spessore 10mm, resistenti all'azione degli agenti atmosferici.

- 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, balaustra composta da lastra in polietilene HDPE colorato spessore 10mm, resistenti all'azione degli agenti atmosferici.

- 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, balaustra composta da lastra in polietilene HDPE colorato spessore 10mm, resistenti all'azione degli agenti atmosferici, 1 pannello/tavolo posto sotto la torre completamente realizzato in polietilene HDPE colorato.

- 1 Rete di arrampicata di accesso alla torre alta 900mm, realizzata con telaio in tubolare di acciaio inossidabile e funi con anima in acciaio rivestite con intreccio in polipropilene colorato, completa di elementi di incrocio e fissaggio alla struttura portante in polietilene.

- 1 Scala a piattelli di accesso alla torre alta 900mm, realizzato 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.

- 1 Scivolo posto sulla torre senza tetto alta 900mm, 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 Parete di arrampicata di accesso alla torre alta 1200mm, realizzata con pannello in polietilene HDPE colorato spessore 15mm completo di finestra ed elementi di appiglio anch'essi in polietilene HDPE.
- 1 Abaco posto sotto la torre alta 1200mm, 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 Scala a pioli di accesso alla torre alta 1500mm realizzata con elementi verticali in corda con anima in acciaio rivestite con intreccio in polipropilene colorato fissati direttamente al piano della torre e 4 pioli in polietilene.
- 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 Ponte di collegamento tra la torre alta 900mm senza tetto e la torre alta 1200mm, realizzato con corrimano in acciaio inossidabile, piano di calpestio ed elementi verticali realizzati in corde con anima in acciaio e rivestita con intreccio in polipropilene colorato.
- 1 Ponte di collegamento tra la torre alta 1200mm e la torre alta 1500mm con tetto, realizzato con corrimano in acciaio inossidabile, piano di calpestio in corde con anima in acciaio e rivestita con intreccio in polipropilene colorato e doghe verticali realizzate in HDPE colorato spessore 10mm
- 1 Palo del pompiere fissato alla torre alta 1800mm con tetto, realizzato in tubolare di acciaio inox diametro 30mm, completo di elementi verticali in polietilene HDPE colorato.
- 1 Scivolo posto sulla torre senza tetto alta 1800mm senza tetto, 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.

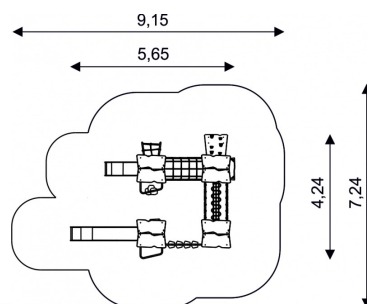
Tutte le parti costruttive metalliche sono in acciaio inox fissate saldamente alla struttura primaria mediante ferramenta speciale, autobloccante ed a semincastro.

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-WD1412C1 - rosso / nero cod. IG-WD1412C2 - blu / nero cod. IG-WD1412C3 - colore naturale cod. IG-WD1412C9



DIMENSIONI D' INGOMBRO: mm 4250x5750x3700h
ALTEZZA DI CADUTA: mm 1800
AREA DI SICUREZZA: mm 7250x9250 (53mq)
ETA' D'USO : 3-14 anni



CERTIFICATO UNI EN 1176:2017