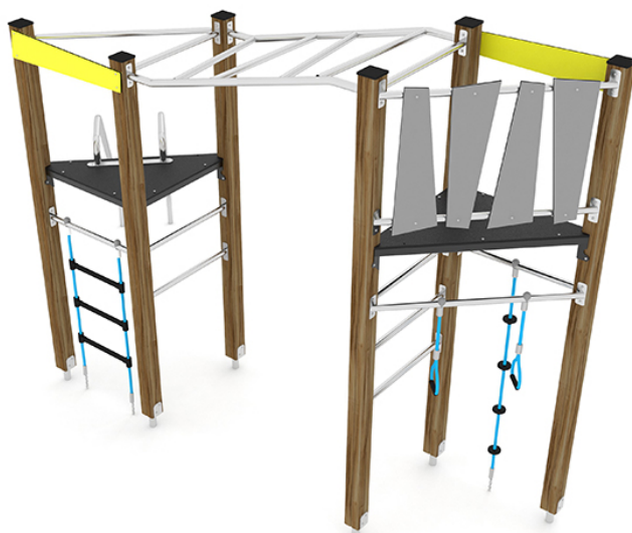
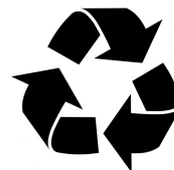


Cod. IG-WD1451
2 TORRI – PALESTRA



DESCRIZIONE

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

- Struttura portante realizzata con 6 montanti sez. 90x90mm in legno lamellare di pino 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 triangolare dimensioni 850x850x1000mm con piano di calpestio in polietilene HDPE spessore 15mm impermeabile ed antiscivolo fissato su telaio in acciaio, una posta a 1500mm da terra, una a 1800mm da terra.
- 1 Scivolo posto sulla torre più bassa, realizzato in con coppia di tubolare in acciaio inossidabile diametro 40mm, completo alla partenza di parapetto in tubolare di acciaio inox diametro 33mm.
- 1 scala di accesso alla torre più bassa realizzata con funi verticali con anima in acciaio e rivestite con intreccio in polipropilene colorato e pioli orizzontali in polietilene, completa all' arrivo di parapetto in polietilene HDPE colorato.
- 1 scala di accesso alla torre più bassa realizzata con due pioli orizzontali realizzati in tubolare di acciaio inox diametro 33mm.
- 1 scala orizzontale inclinata di unione delle due torri, interamente realizzata in tubolare di acciaio inox diametro 33mm, fissata direttamente alla struttura portante delle due torri.
- 1 Balaustra posta sulla torre più alta, realizzata con doghe verticali in polietilene HDPE spessore 10mm, resistenti all'azione degli agenti atmosferici, opportunamente sagomata a forma irregolare fissate su telaio in tubolare di acciaio inox diametro 33mm, fissato a sua volta alla struttura portante della torre.
- 1 scala di accesso alla torre più alta realizzata con tre pioli orizzontali realizzati in tubolare di acciaio inox diametro 33mm.

-1 fune di arrampicata di accesso alla torre più alta, realizzata con fune verticale con anima in acciaio e rivestita con intreccio in polipropilene colorato diam. 16mm fissata da un lato direttamente a terra con idoneo plinto di fondazione dell' altro fissate a un telaio in tubolare di acciaio inox diam. 33mm fissato a sua volta alla struttura portante della torre.

-1 gioco ad anelli posto sotto la torre più alta, realizzato con telaio in tubolare di acciaio inox diam. 33mm fissato alla struttura portante della torre, al quale sono fissate due maniglie in corda con anima in acciaio e rivestita con intreccio in polipropilene colorato diam. 16mm.

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-WD1451C1 o rosso / nero cod. IG-WD1451C2 o blu / nero cod. IG-WD1451C3, o colore natura IG-WD1451C9



DIMENSIONI D' INGOMBRO:	mm 3780x1550x2600h
ALTEZZA DI CADUTA:	mm 2500
AREA DI SICUREZZA:	mm 7110x5300 (32mq)
ETA' D'USO :	3-14 anni

CERTIFICATO UNI EN 1176:2017

