

Cod. IG-RB1311
COMBINATO TORRE SCIVOLO



DESCRIZIONE

Gioco riciclabile al 100% in tutti i suoi componenti, realizzato in legno di robinia certificato FSC, formato da:

- Struttura portante realizzata con 7 montanti in legno di robinia a taglio naturale diametro 180mm, di diverse altezze, fissati a terra mediante idonei plinti di fondazione.
- 1 torre a base triangolare 1000x1000x1000mm, posta ad altezza 1500mm da terra, costituite da struttura portante formata da tavolato di sezione mm 100x45 in legno di robinia assemblato con staffe in acciaio inox AISI304 spessore 3mm, opportunamente forate e piegate.

Piano di calpestio realizzato con tavole di sezione mm 95x30 in legno di robinia fissate alla struttura portante mediante quattro viti a legno per ciascuna tavola.

- 1 Scivolo in acciaio inossidabile, completo alla partenza di parapetto ed elementi verticali in legno di robinia a tagli naturale
- 1 tronco scala di accesso alla torre realizzato in legno di robinia a taglio naturale diametro 180mm con incisioni per l'appoggio di mani e piedi, completo di tronco orizzontale per l'appoggio a terra
- 1 trave di equilibrio realizzata in legno di robinia a taglio naturale diametro 180mm completa di corda diametro 16mm per facilitarne l'utilizzo, realizzata con anima in trefoli di acciaio e rivestimento in trefoli di polipropilene PP.
- 4 tozzetti di equilibrio realizzati in legno di robinia a taglio naturale diametro 180mm, 2 completi di piattello in laminato HPL spessore 12mm.
- 2 reti di arrampicata di forma diversa, realizzate con funi diametro 16mm, con anima in trefoli di acciaio e rivestimento in trefoli di polipropilene PP, fissate alla struttura portante tramite travi in legno di robinia a taglio naturale diametro 180mm, ed al terreno tramite catena in acciaio inox e plinto di fondazione
- 1 fune di risalita realizzata con anima in trefoli di acciaio e rivestimento in trefoli di polipropilene PP, completa di 2 elementi in polietilene HDPE per facilitarne l'arrampicata, fissata alla struttura portante tramite sbarra in acciaio inox AISI 304 diametro 38mm ed al terreno tramite catena in acciaio inox e plinto di fondazione
- 1 corda di equilibrio realizzata con anima in trefoli di acciaio e rivestimento in trefoli di polipropilene PP.

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.

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

DIMENSIONI D' INGOMBRO:	mm 6100x4400x2000h
ALTEZZA DI CADUTA:	mm 2000
AREA DI SICUREZZA:	mm 9430x8100 (54mq)
ETA' D'USO :	3-14 anni

CERTIFICATO UNI EN 1176:2017

