

Cod. IG-RB1211 TORRE SCIVOLO INCLUSIVA



Facilitare la disabilità



Accesso Facilitato



Integrazione



Sviluppo fisico



Scorrevole



Riposo



Rampicante



Dondolio



DESCRIZIONE

Gioco riciclabile al 100% in tutti i suoi componenti, realizzato in legno di Robinia certificato FSC, realizzato con caratteristiche atte a favorirne l'utilizzo anche a bambini portatori di handicap, formato da:

- Struttura portante realizzata con 5 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 quadrata 1000x1000mm, posta ad altezza 1500mm da terra, costituita da telaio formato da tavolato piallato di sezione mm 90x90 in legno di robinia assemblato e fissato alla struttura portante mediante staffe in acciaio inox AISI304 spessore 3mm, opportunamente forate e piegate.

Piano di calpestio realizzato con tavole piallate di sezione mm 90x30 in legno di robinia fissate al telaio con quattro viti a legno per ciascuna tavola.

Torre completa di tetto a 2 falde realizzato con tavole piallate di sezione mm 90x30 in legno di robinia con decorazioni rappresentanti finestra e camino.

- 1 Balaustra realizzata in legno di robinia con telaio in tavolato a taglio naturale a sezione variabile 100x35mm e doghe verticali a taglio naturale a sezione variabile 90x25mm
- 1 Rete di arrampicata, di accesso alla torre quadrata più bassa, realizzata con funi diametro 16mm, con anima in trefoli di acciaio e rivestimento in trefoli di polipropilene PP, fissate al telaio della torre, ed al terreno tramite catena in acciaio inox e plinto di fondazione.

Rete completa di parapetto realizzato in legno di robinia con tavolato a taglio naturale a sezione variabile 100x35mm, e maniglia in poliestere per facilitarne la risalita.

- 1 Scivolo in acciaio inossidabile AISI 304, completi alla partenza di parapetto ed elementi verticali in legno di robinia a taglio naturale
- 1 Palo del pompiere realizzato in tubolare di acciaio inossidabile AISI 304 diametro 32mm fissato direttamente a terra e alla torre alta 2100mm, completo alla partenza di di parapetto ed elementi verticali in legno di robinia a taglio naturale
- 1 amaca realizzata in gomma con rinforzi in tessuto.

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, le viti affondate sono protette da coperchi in plastica per evitare manipolazione e danneggiamenti di forma vandalica.

| | |
|-------------------------|---------------------|
| DIMENSIONI D' INGOMBRO: | mm 4600x3300x3750h |
| ALTEZZA DI CADUTA: | mm 1500 |
| AREA DI SICUREZZA: | mm 7600x6300 (33mq) |
| ETA' D'USO: | dai 3 anni |
| NUMERO DI UTILIZZATORI: | 10 |

CERTIFICATO UNI EN 1176:2017

