

Cod. IG-RB1271
PERCORSO EQUILIBRIO



Sviluppo fisico



Equilibrio

DESCRIZIONE

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

- Struttura portante realizzata con 3 montanti in legno di robinia a taglio naturale diametro 180mm, fissati a terra mediante idonei plinti di fondazione e attaccati tra di loro mediante viti e componenti in acciaio inox.
- 1 corda di equilibrio diametro 16mm di collegamento tra i 2 montanti, 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 2500x400x15000h |
| ALTEZZA DI CADUTA: | mm <600 |
| AREA DI SICUREZZA: | mm 5500x3490 (17,2mq) |
| ETA' D'USO : | 3 anni |
| NUMERO UTILIZZATORI: | 5 |

CERTIFICATO UNI EN 1176:2017

