



DOCUMENTAZIONE TECNICA

Cod. IG-RB1202 CASETTA















Sviluppo intellettuale



Sviluppo fisico



DESCRIZIONE

Gioco riciclabile al 100% in tutti i sui 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 6 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 100mm da terra, costituite da struttura portante formata da tavolato di sezione mm 100x45 in legno di robinia assemblato con staffe in acciaio inox AISI304.

Torre completa di tetto a 2 falde realizzato con tavole piallate di sezione mm 95x30 in legno di robinia con decorazioni a finestra e camino.

- 2 panche poste all' interno della casetta realizzato con tavole piallate di sezione mm 95x30 in legno di robinia.
- 2 balaustre realizzate in legno di robinia a taglio naturale sezione mm 95x30.
- 1 binocolo

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 2400x1500x1950h

ALTEZZA DI CADUTA: mm <60

AREA DI SICUREZZA: mm 5400x4500 (20,7mq)

ETA' D'USO : da 1 anno

NUMERO UTILIZZATORI: 8





DOCUMENTAZIONE TECNICA

CERTIFICATO UNI EN 1176:2017

